भारतीय जनता के हितार्थ प्रकाशित-

स्वास्थ्य विज्ञान पर एक भारतीय वैज्ञानिक की नवीन खोज

स्वास्थ्य विज्ञान पर एक भारतीय वैज्ञानिक की नवीन खोज

लेखक--माधो प्रशाद

प्रशाद (रायसाहब)

CHECKED 1900

ए०-एम-आई-स्ट्रक्-ई (लंदन)

एफ-श्रार-एस-ए०(लंदन)

सिविल इन्जीनियर & साइनटिस्ट।

(रेलवे के डिवीजनल इन्जीनियर—लंबी छुट्टी पर)

(भारतीय प्राचीन वैज्ञानिक रहस्यों की खोज करने वाले)

(१६२४ में देहली की बिलर्डिंग-शिफ्ट करने वाले)

मोरगंज

्स हारनपुर (उ०प्र०) "



भूमिका तेलक-- कवि राज पं० जगदीश चन्द्र मिश्र द्यायुर्वेदाचारी श्ररोग्य-भवन रसशाला सहारनपुर



प्रकाशक

श्चरद-साहित्य-शदन सहारनपुर

> लेखक के सर्वाधिकार सुरचित हैं। प्रथम संस्करण १६५१ मृल्य—सद भावना

> > मुद्रक — वैद्य शरद कुमार मिश्र 'शरद' दिन्दुस्थान मुद्रणालय, सहारनपुर

वक्तव्य

प्राचीन प्रन्थों के अवलोकनं से पता चलता है कि भारतीय विज्ञान बिख विख्यात था । ऐसे बहुत से प्रमाण हैं कि देश देशान्तर से लोग यहाँ समय २ पर विज्ञान व अन्य कलाओं की शिचा प्रहण करने के लिये इस देश में आते रहे। भारतीय वैज्ञानिकों ने वैदिक काल से मनुष्य की सुख सम्पति बढाने के लिये पूर्ण कप से प्रयत्न किया था। जिसका आधार केवल पंच तत्वों की प्राकृतिक क्रियायों की सत्यता पर ही अवलिन्वत था।

मनुष्य के जीवन यापन की सर्व प्रमुख आवश्यकता श्रच्छा स्वाम्थ्य है। जिसे प्राप्त करने के लिये वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न सिद्धान्तों एवं नियमों का प्रतिपादन किया है जो कुछ प्रकृति के नियमों के श्रमुकूल श्रीर कुछ प्रतिकृत नियमों पर निभारित हैं प्रमाण के रूप में पाश्चात्य वैज्ञानिकों का मत स्वास्थ्य विकृति का मुख्य कारण विभिन्न प्रकार के कीटा गुश्रों द्वारा विष का फैलाया जाना है पाश्चात्य विद्वानों का यह मत केवल प्रकृति नियमों की अन-भिज्ञता ही थी। श्रीर इन वैज्ञानिकों ने श्रपने इन लचर बिचारों का इस तीव्रता से प्रचार किया कि लोगों को इस निराधार विचार को ही मानना पड़ा श्रीर भारत के स्वास्थ्ज वैज्ञानिकों को इतना श्रवकाश ही नहीं मिला कि वे इस सिद्धान्त की सत्यता या श्रमत्यता पर पूर्णविचार करें।

इस छोटी सी पुस्तक में लेखक ने स्वास्थ्य विज्ञान पर अपने अन्वेषणों की पारचात्य वैज्ञानिकों के सिद्धान्तों से तुलना करके यह बात साबित की है कि स्वास्थ्य विक्रिति जिन दोषों से फैलती है वह विकार केवल विभिन्न प्रकार के पदार्थों में जल वायु और अग्नि के ससंगे ही से स्त्यन्न होते हैं और मनुष्य की अज्ञानता के कारण बढ़ कर यह महान विषोंका रूप धारण कर लेते हैं। किसी भी कीटाणु, मक्खी, मच्छर आदि द्वारा नहीं उत्पन्न होते।

इस पुस्तक की प्रतियाँ भारतीय विद्वानों, वैज्ञानिकों, स्वास्थ्य श्रिधकारी, पत्र संपादकों श्रोर विख्यात वैद्यों की सेवा में भेजी जा रही हैं कि अपनी २ राय दे कर सब श्रीमान लेखक को कृतार्थ करेगें जिससे लेखक को इस पुस्तक को खपवाने श्रोर अपने अन्वेषण को श्रागे जारी रखने का पूर्ण साहस मिले।

फरवरी १६५१

लेखक-माभोप्रशाद

भूमिका

जन्म जन्मान्तर के सत्कर्मों का परिणाम मनुष्य शरीर सृष्टि प्रधान एवम् सर्वश्रेष्ठ है यह विवाद रहित तथ्य है। इसकी सर्वश्रेष्ठता के सहस्रों कारणों में से यदि सर्व प्रधान कारण का उल्लेख किया जाय तो वह बुद्धितत्व ही होगा। यद्यपि श्रन्य प्राणियों में भी साधारण बुद्धि पाई जाती है। किन्तु उसका चरम विकास मनुष्य में ही पाया जाता है तभी तो "नरत्वं दुर्लम लोके" श्रथवा "जन्तूनां नर-जन्म दुर्लभम्" कह कर नरत्व को महत्व दिया है ?

प्रवृत्तिशील मनुष्य की अनन्त प्रवृत्तियों में अन्वेषण एवम् श्रीनिव्यक्षन नाम की दो प्रवृत्तियाँ प्रवल एवम् प्रधान है। अन्वेषणात्मक प्रवृत्ति से प्रति वस्तु के तत्व की खोज की जाती है और अभिव्यक्षनात्मक प्रवृत्ति से खोज के द्वारा अवगत तत्व को दूसरों पर प्रकट किया जाता है। इन दोनों प्रवृत्तियों को यदि जीवन कहा जाय तो अत्युक्ति न होगी क्योंकि इन प्रवृत्तियों से शून्य व्यक्ति को सहद्य समाज निर्जीव अथवा पाषाण ही मानता है।

यह श्रवश्य है कि श्रन्वेषण की दिशा समय, समाज, परिस्थिति तथा बुद्धि के श्रनुसार प्रति व्यक्ति के लिए भिन्न २ होती है।

अन्वेषक अपनी निश्चित दिशा पर चलते हुए अन्वेपण से ज्ञात तत्वों को लेंकिक व्यवहार, व्याख्यान, छोटे छोटे लेख एवम् पुस्तकों द्वारा जनता पर प्रकट करना चाहता है एवम् प्रकट करता है इसा अभि-व्यञ्जनात्मक प्रवृत्ति के अधीन होकर प्रकृत निबन्ध के लेखक ने थोड़े से वैज्ञानिक तथा जनता के समत रपस्थित किए हैं। यहाँ यह बताना ऋावस्थक जान पड़ता है कि लेखक का चुनाव समयोचित तथा इदारभावना पूर्ण है। क्योंकि जीवन की सफलता स्वास्थ्य पर निर्भर है। स्वास्थ्य नियमों तथा स्वारथ्य विरोधी बस्तुओं के बिना जोने स्वस्थ रहन। कांठन ही नही अपितु असम्भव है। अस्वस्थ मनुद्य अपने तथा समाज के लिये भारभूत है। स्वस्थ पुरुष ही 'जीवेमशेरदः शतम् , पश्येमशरदः शतम् प्रव्रवाम शरद: शतम् ऋदीनाः स्यामशरदः शतम्' की घोषणा का सचा श्राधकार हो सकता है। श्रीचीन भारत इस रहस्य को न केवल जानता ही था ऋषितु "व्यवहार कालेन" ।सद्धान्त को चिरितार्थ कर मृत्युखय बनने क. सौमान्य मी शप्त कर हुक था । परन्तु आज की भारताय मृत्यु संस्या एवम् आनुपातक वय के ऑकड़े हमें स्पष्ट बता रहे हैं कि हम छ व । ध्यं दं राम रेखापर पहुँच गए हैं। ऐसी दशा में कई भी भद्र पुरुष । नरसकोच हर स्वारध्य । नयमानाभज्ञ कह सवता है । इसी धाः सा सं वर्तमान वाल में प्रकृत नियन्ध प्रतिपास विषयकी आवश्यकता उत्पर बताई साई है। रचियत। ने इस निबन्ध में प्रथ्वी, जल, अनि तथा व युकी गुण क्रिया का वर्णन करते हुए परिणामी पदार्थी के र्तान पारणामी का विस्तार से वर्णन किया है। इन परिणामी के शौं रिय से स्वारध्य एवम अनौचित्य से अन्वं मध्य का आविर्भाट होना है। अतः इन परिगामी पर ध्यान रखने की आवश्यकता बताई है। परिगामों के अवस्र पर स्वाभाविक तथा असावधानताजन्य स्थूल. तरल एवम गैस तीन प्रकार के विष उत्पन्न होते है। स्थूल विष एक देशीय होता है अतः उससे न्यृन ही हानि होती है। तरल विष स्थल की अपेत्रा अधिक स्थान व्यापी होता है। अतः द्वितीय प्रथम की श्रपेचा श्राधक हानिकर है। श्रन्तिमविष पायु से मिलकर दूर दर तक फैलता है इसलिए अत्यधिक हानिकर होता है। ऐसी दशा में जहां स्थूल एवम् तरल विषसे वचने के लिए सावध नी की श्राबश्यकता है बहां श्रान्तिम विषसे बचने के लिए श्रत्यधिक सावधानी

की आवश्यकता है। प्राकृतिक नियमानुसार भी इन विषोंका ह्रास एवम नाश होता रहता है। कीड़े, मकोड़े, तथा मच्छर इसी विष शोभ के लिए उत्पन्न होंते हैं। भारतीय पर्वो के अवसर पर किए जाने वाले हवन तथा बृहद यज्ञ भा इस विषनाश कार्य में सहायता पहुंचाते हैं। इन्ही बातों का विशद बिवेचन योग्य लेखक ने बड़ी योग्यता से किया है। पुस्तक का आकार लघु अवश्य है किन्तु विषय पठनीय एवम् मननयोग्य है।

शरद साहित्य सदन) सहारनपुर) बैद्य जगदीशचन्द्र मिश्र (संस्थापक 'वैद्य वार्णी')



भारतीय श्रोर पाश्चात्य स्वास्थ सम्बन्धी नियमों पर तुलना-त्मक विचार ।

प्राचीन भारतीय खाम्थ वैज्ञानिको के विचारों के अनुसार स्वास्थ नाशिक और छूत से फैजाने वाले भयानक रोगों की उत्पत्ति का मुख्य कारण विपाक वायु और जल का हो जाना हाँ या जिसकी उत्पति उस प्रकार होता है।

- भारतीयों को प्रकृति के अन्तर्गत चार तत्वों के सिद्धान्तों का पूर्ण ज्ञान और उन पर हट्ट विश्वास था।
- (क) ऋप्ति:—इसका गुण गर्भी पैदा करना, जलाना, ऋपसारण करना श्रीर पृथ्वी, जल, वायु को गर्म हल्की श्रीर फैलने वाली कर के उसको ऊपर की श्रीर उठाना है। श्रीर उसमें जो भी दूषित पदार्थ आ जाते हैं, जिनके कारण वह विषेते हो जाते हैं, उनको उनसे रहित कर देना है।
 - जल:—इसका गुए ठन्डा करना, गलाना श्रीर संकुचित करना है। यह पृथ्वा श्रीर वायु को ठन्डा, भारी श्रीर संकुचित करके उन्हें नीचे ले जाता है। श्रीर उन्हें सड़ने योग्य बनाता है। श्रीर उनमें जो विष मिले होते हैं। उनकी मात्रा श्रीर श्रीधक कर देता है।
 - दायु:—यह किया हीन होती हैं। श्रीर भूस्थल पर स्वच्छन्द रूप से बहती है, श्रीर श्रामिक सम्पर्क में दाह किया श्रीर गर्मी को

तीव्र कर देता है. तथा जल के सम्पर्क में गलाव की किया स्त्रीर ठन्ड को तीव्र कर देती हैं।

प्रधी:-एक स्थूल पदार्थ है। पूछवी:—(बातस्पति स्त्रीर माँसिक भाग) एक स्थूल पदार्थ है, यह बाय, जल और श्रमि के सहयोग से भूखल पर तथा मनुष्यों के शरीर के अन्दर अनेक प्रकार के परिवर्त्तनों की उत्पत्ति करती रहती है, जो परिवर्तन समस्त प्राणियों के जीवन पोषण के लिये नितान्त आवश्यक है। इन्ही परिवर्त्ता में भिन्न भिन्न वस्तुओं में सहस्रों भौतिक कार्यों का सम्पादन होता है। उदाहारणार्थ पोटाश श्रीर लवगा एक वम्तुसे दूसरी श्रीर एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाकर सबसे आवश्यक प्राणी मनुष्य की भिन्न २ स्त्रावश्यकत्ताऐं पूर्ण करते हैं। स्त्रीर पुनः अपने स्थान पर वापिस आ जाते हैं। यह परिवर्तन सम्पूर्ण भूम्थल पर सर्व पदार्थी में श्रीर मनुष्यों के शरीर के अन्दर भिन्न २ इप से होते रहते हैं। संसार में ये परिवर्शन श्रीत महत्व पूर्ण कार्य करते हैं। श्रीर इनके द्वारा श्रीत विशाल भौतिक कार्यों का जो दिन प्रति दिन श्रनेकों खाद्य पदार्थी तथा जीवधारियों के शरीर के घ्यन्दर होते रहते हैं. यदापि उनका सम्पादन पृथ्वी, जल बायु और श्राप्त के संसमे से होता है। तोभी अपने रसायानिक क्रियाओं द्वारा जान-वरों और मनुष्यों के स्वाम्ध्य पर तीव्र प्रभाव डालते हैं।

(खं ये परिवर्त्त जिनका वर्णन हम श्रभी कर चुके हैं। केवल बानस्पतिक श्रोर मांसिक पदार्थ जैसे श्रनाज, फल, दूध, तरकारी में श्रीर मांस श्रादि में ही होते हैं। दुनिया में ज्ञी-एता तथ:सड़ाव गलाव भी इन्हीं परिवर्त्त नों के श्राधार पर होताहै। ये बनाम्पतिक श्रीर मांसिक पदार्थ जो मनुष्यों के खाद्य पदार्थ हैं। जैसे अन्त, फल, श्रादि तथा अन्य उपयोगी पदार्थ, छोटे २ भागों में विभाजित हो जाते हैं। इनमें से अधिकाश मनुष्य श्रीर उसके पालतू जानवर भोजन तथा चारे के रूप से प्रयोग करते हैं।

- (ग) ये परिवर्तन उसी समय से आरम्भ हो जाते हैं। जिस समय से अन्त, फल आदि पेड़ से अलग होते हैं। या जिस समय से मनुष्यों या जानवरों का शरीर मृत्यु को श्राप्त हो जाता है।
- (घ) यद्यपि ये परिवर्तन प्रत्येक मनुष्य के शरीर में भी होते रहते । हैं। पर वे सर्वथा भिन्न प्रकार के होते हैं। उनका वर्णन हम यहां न करेंगे। हमारा मुख्य उद्देश्य उन परिवर्तनों का, जो मनुष्यों तथा जानवरों के खाद्य पदार्थों श्रीर उनकी विष्टा से सम्बंधित है, वर्णन करना है।
- (ङ) डाल में अथक होने के पश्चात ये नाज फल च्यादि तीन श्रव-स्थाओं से निकलते हैं। यह नीनों श्रवस्था बड़ा महत्व पूर्ण हैं। श्रीर वे ये हैं।

श्रवस्था नं १—उस समय को कहते हैं जिसका श्रारम्भ इन पदार्थों के डाल सं श्रलग होने के चणसे होता है श्रीर जिसकी समाप्ति उसकी मनुष्यों तथा जानवरों के मुख पर खाये जाने के लिये पहुँचने पर होती हैं। इस श्रवस्था को खाद्य पदार्थ को सुरिच्चत रखने वाली श्रवस्था कह सकते हैं।

श्रवस्था नं २ - यह वह श्रवस्था होती है जो खाने के च्या से श्रारम्भ होती भीर जब तक मनुष्य व जानवरों के शरीर में मल बन कर बाहर नहीं निकल जाती, तब तक रहती है। उसको स्वास्थिक 'श्रवस्था' कह सकते हैं। श्रवस्था नंद ३—यह वह श्रवस्था है। जो मल के शरीर से बाहर निकलने के चुण से उसके नष्ट हो जाने के चुण तक रहती है।

जब भोजन चारा, अथवा फल बिना पूर्णतया श्रयोग हुये नष्ट कर दिये जाते हैं। तब वे सीधे अवस्था १ से ३ में आ जाते हैं। अतः प्रत्येक खाद्य पदार्थ को न्यून से न्यून दो आंर अधिक से अधिक तीन अवस्था से निकलना पड़ना है।

(च)—इन्ही परिवर्तनों के कारण पदार्थ मड़ते गलते हैं और कौन सी बानस्पतिक तथा माँसिक पदार्थ की बस्तु कम से कम कितने समय तक सुरिच्चत अवस्था में रक्खी जा सकती है, उसका प्रयोग में लाने वाले साधनों पर निभर हैं। अनेक कृत्रिम उपयों से मनुष्य पहला अवस्था में खाद्य वस्तुओं को सुरच्चित रखता है। दूसरी अवस्था में यह पावन शक्ति और स्वास्थ पर निभर होता है और तीमरी अवस्था में यह कृत्रिम उपायों और उनको नष्ट करने के उपायों पर निभर है। संचेप में अनाज के एक दाने का भार उसके डाल से अलग होने के बाद प्रति च्छा कम होना आरम्भ हो जाता है और ऐसा उस समय तक होता रहता है जब तक उस कोई प्राणा खा नहीं लेता और वह विष्ठा वनकर विष में परिवर्तित नहीं हो जाता अथवा वह भिन्न रूप धारण नहीं कर लेता या जब तक वह सड़ नहीं जाता। यद्यपि यह माग चक्करदार है फिर भी अन्त में वह उसो पर पहुँच जाता है।

साधारणतया इस सुरित्तत रखने का ऋवन्था नं० १ में भी यह सड़ाव गलाव श्रोर उससे जीए होने की किया जल, वायु श्रोर श्राम के संसग से हो बराबर जारी रहनी हैं। इन तीनों तत्वों (जल, वायु श्रीर श्राम) में से यदि किसी एक को भी निकाल दें ता यह सड़ाव गलाव की किया तुरन्त बन्द हो जावेगी।

त्र्यवस्था नं २२ में भी इसी सड़ाव गलाव की किया को वैज्ञनिकों

ने पाचन शक्ति कहा है। यह पाचन क्रिया शरीर में भली प्रकार उसी समय हाती है जब यह तीनों तत्व पक्वाश्य में भोजन के संसर्ग में आते हैं। पक्वाश्य में तापक्रम ६८,४ फैरन हाइट होता है।

अवस्था नं० ३ में अवस्था नं० १ की तरह सड़ाव गलाव का वेग दो वातों पर निर्भर हैं।

- (i) विष का शरीर से निकल जाने के पश्चात नष्टप्रह तक सुरक्षित रूप में बक्स श्चादि के अन्द्र बन्द करके रखना अथवा ले जाना।
- (ii)...नष्ट ग्रह में नष्ट कर देने पर।
- (छ) पृथ्वी—यह ठोस पदार्थ हैं, जिसके छिद्रों में तीनों तत्व जल, बाय श्रीर श्रीम रहते हैं।

जल:—यह नरत पदार्थ हैं, जिसमें पृथ्वी की छोड़ कर अन्य को पदार्थ वायु और अग्नि रहते हैं।

श्रक्ति:--यह गरम पदार्थ है, जिसके छिद्रों में केवल वायु ही रह**ी है**।

वायु: -- यह सृद्म श्रीर बहने वाला पदार्थ है, जिसके छिद्रों में कोई पदार्थ नहीं रह सकता।

(श्राकाश जो पांचवाँ तत्व है, उसका वर्णन यहां नहीं किया जाता)

(ज)—बानस्पतिक तथा नांसिक पदार्थ के सड़ाव गलाव को किया केंबल उसी समय आरम्भ होती है, जब वे अन्य तीनों तत्वों जल वायु और अपिन के संसर्ग में पूर्ण तरह आएजाती है। सड़ाव गलाव की सबसे अच्छी परिस्थिति वह है जब किसी वानस्पतिक व मांसिक पदार्थ को पर्याप्त मात्रा में जल, वायु और गर्मी (४० फ० से १४० फ० तक की सीमित ताप) मिलती है। इसके लिये शरीर का ताप ९८४ सबसे उपयुक्त होता है। यदि इन तीनों तत्वों में से एक भी कृत्रिम उपायों में निकाल लिया जाय तो उससे सुरिच्त श्रवस्था पैदा हो जावेगी. श्रोर सडाव गलाव की क्रिया एक दम स्थगित हो जावेगी।

निम्नलिखित तीनों विधियों से वर्तमान वैज्ञानिक भी खाद्य पदार्थ सुरिच्चत रखते हैं।

- (i) —पानी निकाल कर श्रार्थीत वस्तु को सुखा देने से।
- (ii)- ताप निकाल कर अर्थात वस्तु को वर्फ में रखने से ।
- (iii)-वायु निकाल कर अर्थात वस्तु को शून्य में पहुँचा कर ।

(इन तीनों विधियों क ऋतिरिक्त, पदार्थ को सुरिच्चत रखने की एक ऋौर रसायनिक विधि भी है जिसका वर्णन हम यहां नहीं करेंगे)।

ये श्योग हम केवल सत्तंप में ही वर्णन करेंगे। भारतियों ने उपयुक्त तीनों क्रियाओं का निम्न रूप में श्योग किया है।

- (i)—हरी तरकारियां धूप में सुखाकर महीनों सुरिच्चत रूप में विना सड़े गले रक्खी जाती हैं जैसे करेला, कचरी द्यादि ।
- (ii)- खाद्य पदार्थ ठन्डे स्थानों में सुरिव्त रक्खे जाते हैं।
- (iii)-तेल में वस्तुऐं सुरिच्चत रक्खी जा सकती हैं जैस अचार श्रादि।

यह सब स्त्रवस्था नं०१ यानी खाद्य पदार्थी को सुरक्ति रखने वाली स्त्रवस्था का वर्णन किया गया, स्त्रव स्रवस्था नं० २ का वर्णन करते हैं।

श्रवस्था न० २ में श्रच्छा पाजन वह है, जिसमें सड़ाव गलाव शीव्रतम हो श्रीर यह मनुष्यों के लिये (श्रवस्था नं०२ में) श्रिधिक लाभ दायक हैं। इस दशा में भोजन मनुष्य के शरीर में ही रहता है। यदि इस श्रवस्था में तीनों तत्वों में से यदि एक भी तत्व निकाल लिया जाय तो कथित श्रवस्था नं० १ श्रीर नं० ३ श्रा जावेगी श्रीर ऐसी दशा में श्रवस्था नं० २ में पाचन विकार स्वास्थ बिगाड़ देगा श्रीर मनुष्य की मृत्यु हो जावेगी। त्रर्थात् -प्राचीन भारतीय श्रौषधी वेत्ताश्चों श्रौर वैद्यों के श्रनुसार तीनों तत्वें कफ, वित्त, वायु, (जल, श्रद्मी, वायु) में से एक भी शरीर से निकल जाने पर मनुष्य की मृत्यु हो जावेगी।

- ं यदि इन तीनों तत्वों में से एक भी नियत मात्रा से कम हो गया तो वेचेनी प्रतीत होगी।
- ां। इन तीनों तत्वों में से किसी के भी नियत मात्रा से बढ़ जाने पर रंग पैदा हो जाते हैं ऋौर इसी दशा को स्वास्थरचा के लिये वचानी चाहिये।

iv इन तीनों तत्वों में से प्रत्येक तत्व यदि अपनी नियत मात्रा में है ते मनुष्य स्मारुथ वना रहेगा । यहि कारण है कि प्राचीन भारतीय औषधि वेचाओं ने रोग का कारण तीनों तत्वों कफ, पित्त, वायु) मैं से किसी एक दो या तीनों का अधिक हो जाना बताया है और उसका उपचार बढ़े हुये के वज तत्व को वटा देना है। उन्हें किटाणुओं से चिन्तित होने की आवश्यकता न रहती थी।

अवस्था तं० ३ में मनुष्यां के शरीर से उत्पन्न हुए मल विषों को सुर-चित रखना इसलिये आवश्यक है जिससे उसकी दुर्गय न फैलने पाये और उससे स्थानीय जलवायु विपाक्त न हो सके कुछ समय बाद यह निम्न तीन रीतियां में से नष्ट कर दिया जाता हैं।

- (i) गलाव, खड़ाव (विष्टा को गहों में गलान सड़ाने से)
- (ii) · · · · · · (विकण् किया से · · · · · ·)
- (iii) अष्ठीकरण (दहन क्रिया से अर्थात जलाने से)

[क]—नियमानुसार जैसे ही कोई वानस्पतिक या मांसिक पदार्थ जल हवा और अग्नि के सम्पर्क में आता है वैसे ही परिवर्तन आरम्भ हो जाता और दुर्गध की उत्पत्ति हो जाती है इस उत्पत्ति का कारण् प्राकृतिक रसायनिक) नियम है। जो यानस्पतिक तथा मांसिक पदार्थ के तीनों तत्वों के सम्पर्क में आने पर तुरन्त ही आरम्भ हो जाती है

[ञ]—श्रतः अवस्था १ श्रीर ३ में भूस्थल पर प्रत्येक स्थान पर हर समय कुछ नकुछ दुर्गन्ध निकला करती है यह जीब धारियों के शरीर में अवस्थानंट २ में भी निकलती है। जो पाचन क्रियासे पैदा होती है. श्रान्तर केबल यह है कि अप्रवस्था १ और ३ में तो यह विकार पैदा करती है परन्तु अप्रबन्धा २ में यह मनुष्य के लिये पाचन क्रिया में उप-यागी होती है इन तीनों अवस्थाओं में परिवर्तन और दुर्गन्य की उत्पत्ति खर्य होती रहती है। अन्तर इतना है कि श्रवस्था नं० १ में यह परिवर्तन और उससे दुर्गन्ध सनुष्यों के लिये पृंजी का घाटा देने वाली होती हैं अवस्था नंठ २ में मनुष्यों के स्वास्थ की बुद्धी करती हैं : श्रीर अवस्था न० ३ में मनुष्यों के स्वास्थ को रोग उत्पन्न करती है। यही कारण है कि खाद्य पदार्थों को सुरज्ञित रखने के क्विये और मनुष्यों को शरीर में पाचत बृद्धी करने के श्रीर विष को नष्ट करने के लिये नये २ साधनों का ऋाविष्कार हुआ। जिन पर प्राणी मात्र का जीवन निर्मर है, संसार में मनुष्य के जीवन पोषण में ऊपर कड़ी हुई तीनों क्षत्रस्थाओं का होना आबश्यक है इसके विना मनुष्य का जीवन सम्भव नहीं और यह परिवर्तन पृग्तिका रोके भी नहीं जा सकते।

हम यह देख चुक है कि भूस्थल पर तीनों अवस्थाओं में प्रत्येक स्थान पर कुछ न कुछ दुर्गन्थ पैदा होती ही रहती है। श्राम: जहाँ कहीं भी मनुष्य रहते हैं वहाँ पर दुर्गन्थ तैदा हाना निश्चित है आर मानव जावन का दुर्गन्थ उत्पत्ति से घिनष्ट सम्बन्ध है। बुद्धिनान मनुष्य इस हर्गन्थ को अपनो बुद्धिमाना और नये र साधनों से कम करते रहते हैं और जो कुछ भा दुर्गन्य पैदा हा जाता है उते साधना से नष्ट कर देते हैं। इसके विपरीत मुर्ख लोगों का न तो दुर्गन्थ उत्पत्ति पर हो वश चलता है, न इसे नष्ट करने में ही सफल होते हैं और परिगाम स्वरूप रोग प्रसित हो जाते हैं।

[[]त] वह सद्भाव गलाव से उत्पन्न हुई दुर्गन्ध श्रपनी उत्पत्ति के

समय एक आंश वायु, जल या पृथ्वी का लेकर तीनों प्रकार की हुर्गन्ध दुर्गन्धित वायु, दुर्गन्धित जल और दुर्गन्धित पृथ्वी अत्याधिक परीमाण में पैदा करती रहती है।

- [थ] सङ्गव गलाव की तीन अधस्थायें होती हैं।
 - (i) हलका सड़ाव (खमीर उठना) हलका सड़ाव गलाव
- (ii) साधारण सङ्गव----- पूरा सङ्गव गलाव
- (iii) तीत्र सड़ाव (विषाक सड़ाव) विष उत्पन्न करने वाला सड़ाव

[द] विप तीन प्रकार के हैं। ठोस, तरल और गैसीय जो प्रकृति के नियमों से ज्ञात मनुष्यों के प्रत्येक रोकने के प्रयत्नों को करते हुये भी प्रकृति के अववण्ड नियम के अनुकृत सदा भूस्थल पर होते रहते हैं। और इनका होना मनुष्य मात्र के लिये अति उपयोगी और परमावश्यक है।

[ध] इनमें से कुछ विष तीत्र गति के त्रौर कुछ साधारण गति के होते हैं।

[न] इन विषों की उत्पत्ति उन स्थानों पर होती हैं जहां मनुष्य-या उनके पालतू जानवर रहते हैं। इन्ही तीन प्रकार के मुख्य विषों से भांती भांती के अनेक विष पदा हो जाते हैं। इन विषां से ही छूत की बीमारियां फैलती हैं।

[प] पार्थिव बानस्पतिक और मांसिक पदार्थों से अन्य तीन पदार्थ (जल, वायु, अप्ति) का संवतायक होने से अनेक प्रकार के विष निम्न प्रकार से पैदा होते हैं। इन प्रार्थिव पदार्थों में जो जल- वायु, और आग्न पहले से ही मिली होती है उनसे भी सड़ाव गलाव की उत्पत्ति होती है। एक विशेष प्रकार के सड़ाव गलाव से किस प्रकार का विष पेदा होजाता है यह निम्न बातों पर निर्भर है।

- सड़ाब गलाब होने वाला पदार्थ किस जाति का था और किन पदार्थों से मिल कर बना था।
- ii इस पदार्थ में जल, वायु और अग्नि किस अनुपात में था।
- iii सड़ाव गलाव कितने समय तक रहा और उसका वेग कितने समय तक और किस तीव्रता से रहा।
- iv सङ्गब गलाव के साथ २ उत्पन्न विषों को नष्ट करने का भी कोई साधन प्रयोग में लाया जाता रहा ऋथवा नहीं।

इससे प्रतीत होता है कि समान पदार्थों के सड़ाव गलाव जो समान-परिस्थिती में उत्पन्न हुये हों, वह एक ही प्रकार का बिष अनेक स्था-नों पर उत्पन्न करते हैं और उससे वातावरण भी समान प्रकार से ही दूषित होता है और समान प्रकार के रोग पैदा होते हैं।

(?)

मनुष्य के शरीर पर तीनों प्रकार के विषों ठोय तरल गैसीय) का प्रभाव

जैसा प्रथम ही बताया जा चुका है यह विष अवस्था नं० १ में खाय पदार्थों को सुरिज्ञत रखने की अधूरी क्रियाओं से अवस्था नं० ३ में बिष और मलों का प्रथम सुरिज्ञत रखने फिर नष्ट करने की अधूरी कियाओं से और अवस्था नं० २ में शरीर की अस्बस्थ पाचन शक्ति की क्रयाओं से उत्पन्न होते रहते हैं।

अवस्था १ और ३ से पैदा हुये विष होने वाले स्थान के बातावरण के गतिमान (जल, बायु के बहन शील होने के फारण) एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँच जाते हैं। वातावरण के अतिरिक्त इन बिषों से कुछ पृथ्वी का अंश भी दूषित हो जाता है परन्तु यह दूषित पृथ्वी का अंश अपने दूषित प्रभाव से बातावरण थोड़े ही भाग का प्रभावित

करके ज्यों का त्यों बना रहता है।

अवस्था न०२ से मनुष्य के शरीर के अन्दर पष्टन किया द्वारा हिस्तन हुये विष से मनुष्य के भारों और वा बाता वर ए दृष्ति हो जाता है और मूत्र से नालियों का जल और विष्ठा से पृथ्या का अंश दूषित हो जाता है सरांश यह है कि इन विषों से निम्नालत तीन वस्तुओं पर दूषित प्रमाव पढ़ता है

- । ।बष्टा श्रथवा सहने वाली च[ा]जो के ढेर पर
- ii नालिया के पानी पर
 - ini पृथ्वी तल से स्वरां करती हुई वायु की सतह पर लग भग २०,१४ फ़ीट की उचाई तक या मकानों की १ माजल तक

स्थूल विषो के ढेरों से एक धानीय होने के कारण हुर्गन्ध को क्रोडकर और कोई दोष वाता वरण में नहीं आता! नालयों का दूषित जल एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहन शील होने के कारण इन विषों के प्रभाव को दूर दूर तोजता से फैला देता है परन्तु सबसे अधिक दूषित प्रभाव बायु से पड़ता है चूँ कि । वंशाक वायु का प्रभाव इस के आति-बहन शील होने के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान पर बड़ेवेग, तीजता और शीधता से फैल जाता है! अतः ये विष रहने के स्थानों को दूषित कर देते है और इन का प्रभाव वाता वरण पर भी पड़ता है! वाता वरण के हो हारा यह विश्वाक प्रभाव एक मकान से दूसरे मकान में स्थमं पहुँच जाता है! प्रावोन हिन्दा तथा अरबी प्रन्थों में भी रोगों की उत्पत्ति का मुख्य कारण वात, वरण का ही बिधाक होना माना गया है और रोगों के रोकते के उपायों में वाता वरण के स्वच्छता पर ही अधिक ध्यान दिय, जाता था!

जब कोई प्राणी इन विषों से प्रसित हो जाता है तब यह विष शरीर में अपना प्रभाव डाल देते हैं और पास के बाब बरण को दूषित कर देते हैं! शरीर में यदि इसी समय सड़ने, गलन की उचित अबस्था मिल गई तो यह विष और भी तीज़ता से बढ़ने लगता है! जिस से यह शरीर के भीतरी रक्त को ही केबल बिवाक नहीं करदेते परन्तु शरीर के बहु और बाहर का वायु को भी विषाक कर देते हैं! और यह वायु जिस जिस दूसरे शरीर को खूती है उन के भीतर भी उसी रोग की उत्पांत कर देती है!

विवों की युद्धी का यह चक्र उस समय तक चलता रहता है जब तक उस स्थान के रूव मनुष्य उन विवों से रोग प्रसित नहीं हो जाते और यह दूर तक नहीं पैल जाता और उस समय तक बढ़ता ही रहता है जब तक इसके रोकने के दो साधनों का प्रयोग नहीं किया जाता! अथवा

- द्षित वायु की शुद्धि
- ii रोगियों की उचित चिकित्सा !
 - ४ चिकित्सा और रोक[:]—
- [ऋ] रोगों चिकित्सा का इमारे विषय से असम्बन्धित होने के कारण इम उस का वर्णन नहीं करेगें!
 - [ब] दूषित ब ता बरण को निम्न रीति से शुद्ध किया जा सकता है
- [४] प्राचीन भारतीय विज्ञानिकों के उन प्रयोगों का वर्णन करने से पहले. जिन कों वे बस्तियों तथा पृथ्वी के समापवर्ती दृषित वायु को स्वच्छ करने के हेतु कान में लाते थे, हम उन किनाय कार्यों का वर्णन करगें. जिसको स यता ुर्ण रूप से केवल भारतीय विज्ञानिकों और हर्शन वेत्ताओं के अमिकि अन्य किसी ने आज तक जुभय नहीं की।

यहि ये तीनों प्रकार के विष प्रकृति में यूँी रहने दिये जाँए तो कुछ समय बाद प्राकृतिक साधनो जैसे धूप बचा तथा वायु द्वारा ये स्यंम शुद्ध कर दिये जाते हैं ! और इन में सा से अद्भुत साधन जिसे वर्तमान वैज्ञानिकों को जानना चाहिये. सहस्वी प्रकार की मक्खी मच्छर पिस्सु तथा अन्य प्रकार के कटासु हैं जिन की सहायता से केवल वाता वरण का ही विष नही वरन् नालियों श्रीर कूड़ेंग के देरों का बहुत सा विष भी प्रकृति के श्रकाद नियम द्वारा शुद्ध करादिया जाता है!

६ भारतीय वैज्ञानिकों और दर्शन वेत्ताओं के मतानुसार सहस्रों प्रकार की मिन्छयों, मन्छरों, पिस्सुओं और कीटागुओं द्वारा प्रकृति विप निर्माण का काम लेती है। इसका विशेष वर्णन हम यहां नही करसकेंगे!

जब मनुष्य बस्तियों में श्रपनी श्रज्ञानता श्रौर श्रनभिज्ञता द्वारा एक या एक से श्रधिक प्रकार का विष उत्पन्न कर लेते हैं तथा कृत्मि उपाय से श्रधिक मात्रा (जो बस्ती पर निभर हैं) में विष की उत्पत्ति रोकने में श्रथवा थिप कम करने में श्रसम्थ होते हैं, जिस से श्रास पास की बस्ती पर विषाक प्रभाव पड़ने का हर होजाता उसी है समय प्रकृति के कीटाग्यु रूपी सिपाही, विष-नष्ठता श्रौर भू स्थल के वायु मडंल की शुद्धता करने के लिये श्रा जाते हैं।

जब २ ये तीन प्रकार के विष निन्मालिखित तीन प्रकार की क्रियाओं में विषेश स्थानों में अधिक मात्रामें बढ़ जाते हैं तब २ प्रकृति मांति २ के मच्छर, मक्खी और कीटाणु आदि की उत्पत्ति उन्हीं स्थानों पर कर देती हैं, जिनका मुख्य उद्देश्य उन विभिन्न प्रकारों के विषों को नष्ट करना ही होता है।

- किया (i) अवस्था नं १ में खाश पदार्थी को सुरिवत रखने के अधूरे प्रयत्नों में !
- किया (ii) श्रवस्था नं० २ में श्रस्वस्थ पायन में !
- किया (iii) अवस्था नं० ३ में विष निर्माण के अधूरे प्रयोगों में !

इन प्रकृति के कीटाणुओं द्वारा विष दो प्रकार से नष्ट किये जाते हैं

- (i) कीटागु शरीर में प्रवेश करके विवों को उपयोगी पदार्थी में बदल देते हैं:
- (ii) कीटा आपने शरीर से कुछ ऐसे रसायिनक पदार्थ उत्वन्न करके विषों में मिला देते हैं जो इन विषों को उपयोगी पदार्थी में बदल देते हैं: जैसे शहद की मक्बो भांति भांति के रसों को चूस कर निठे शहद में परिवर्त्तन कर देती है!

हम इन कीटा गुओं के कार्यों का विस्तृत रूप से यहां वर्णन नहीं करेंगे वरन् उन्हें फिर कभी बतायेंगे! अतः किसी विशेष प्रकार के कीटा गुओं को किसी विशेष स्थानपर किसी विशेष समय पाया जाना यह सम्बोधित करता है कि उस स्थान पर किसी विशेष प्रकार का विष साधारण मयीदा से अधिक मात्रा में उत्पन्न होगया है।

साधारणतया स्वस्थ मनुष्य की नाक, एक प्रकार वायु मन्डल में बिष मापक यन्त्र है! जिससे साधाइरण नया यह ज्ञात हो जाता है (सूंघने पर) कि किसी स्थान का विष पर्यात सीमा तक है या उससे अधिक हो गया है यद्यपि यह आवश्यक नहीं चूंकि बहुत से बिष अधिक विषाक सीमा के पहुंचने पर दुरगन्ध रहित हो जाते हैं।

भारतीय स्वाध्य सम्बन्दी इन्तीन परी की इत कूड़ों के ढेर, तथा नाल यों के सड़े हुये पानी के इन विशें की सकाई की उतनी चिनता नथी. जितनी उन विशें के मलनाश करने और उन से बिषक हुई वातावर्ण की स्वच्छता करने को चिन्ता न थो ॥ उन्हों ने लोगों को, इन ढेरों को, केवल शीवता नष्ठ करने का आदेश दे दिया था! उन्हें दूर के स्थानों पर जङ्गलों में लेजाकर गढ़ां में डाल कर बन्द करने का प्रयोग बतादिया था! और जड़ तक घरों में रहें, बंद बरतनों

में ढक कर श्रीर कम से कम समय तक रखने का श्राइंश भी दे दिया था! सबसे श्रीधक महत्व उन्होंने विषाक्त वायु की स्वच्छता करने की दिया था जैसा कि उनका विचार था श्रीर ठीक भी था कि यह विषेती बायु तमाम बायु मंडल को विषाक्त कर देगी श्रीर मनुष्यों के स्वास्थ की शीध नष्ट कर देगी!

भारीतय वज्ञानिकों ने बताया है कि मनुष्य बिना भोजन २०-४० । इन तक जीवित रह सकता है, बिना जल केवल २०-४० घंटे ही जीवित रह सकता है परन्तु बिना बायु २०-४० मंकन्ड भी जीवित रहना दुलेंभ है! इसके छांतरिक वायु एक स्थान से दूसरे स्थान को बहती रहती है और इसके विषाक होने के उपरान्त यदि शीघ ही इसका विष कष्ट करक इसको स्वच्छ न किया गया तो राग उत्पत्ति करने बाले विष करणों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर अति शीघता से फैला देती है! यही कारण है कि भागताय वज्ञानिक केवल जल और वायु तथा यूनानी विद्वान श्राबो हवा की ही स्वच्छता पर श्राविक भ्यान देते रहे। यही कारण है कि उन्होंने घरों के बाहर खुले चौकों में अपने घरों में, प्रति दिन एक या दो बार श्रांगीठी में श्रांगिन जलाने छोर उसे कम से कम १ घन्टा जलती रहन देने के सिद्धौन्त को अपनाया! इस किया को हिन्दु छों ने ध। मिंक स्वक्ष्य देकर श्रांग्न होत्र या इवन के नाम से पुकारा!

हम देखते हैं कि जब एक बस्ती में, एक समय में सब घरों में धाग जलती है तो हर श्रंगीठी के उपर वायु मंडल में कुछ उंचाई तक (जो गर्मी पर निभर है) एक प्रकार का हल्की बायु या शून्य का एक स्तम्भ सा घन जाता है धागर उसमें होकर विषाक्त वायु जो कि भरातल पर मनुष्यों की बस्ती में पैदा की हुई होती है, उपर वायु मंडल में निकल जाती है श्रीर उसके स्थान को उपर के बायु मंडल की स्वच्छ वायु नीचे उत्तर कर ले लेकी है! श्रीर इस प्रकार सहस्रों घरो की श्रामन शास पास की दूषित वायु को सपर उठाकर उपर से स्वच्छ वायु नीचे उतार लाती है! इस किया से अधिकाँश दूषित वायु का विष निर्वाण भी लाप के कारण हो जाता है! इसके अतिरिक्त अन्य पदार्थ जैंसे घी, शक्कर, अन्न आदि जिनका घुम्र अनेक विषों को नष्ट करने में बाभकारी होता है, उनका भी प्रयोग साथ ही साथ होजाता है! ये सब कियाएँ मनुष्य के स्वास्थ पर बड़ा प्रभाव डालती हैं और जिसकी महत्वता वर्तमान वैज्ञानिक अब धीरे धीरे समभ रहे हैं!

प्रत्येक घर में थोड़ी मात्रा में नित्य प्रति जलाने के अबिरिक्त कभी कभी विशेष विषाक ऋतुओं में, लोग बड़े बड़े हेरों में भी आग जलाया करते थे! ये हंर, चौराहों पर सगाये जाते थे और ४, ६ घन्टे तक जलते रहते थे और कभी कभी और भी अधिक देर तक जलते रहते थे! यह किया किसी किसी स्थान पर प्रतिदिन, कहीं २ नियत समय पर प्रयोग में लाई जाती थी और यहाँ तक कि हिन्दुओं की होली मा एक नियत समय पर आग जलाने की इसी प्रकार की प्रथाओं में से एक है! जिसे धार्मिक रूप दे दिता गया है और जिसमें बड़ी मात्रा में लकड़ी के हरे सड़कों के चौराहों, पर और अधिक घनी बस्तीओं में मौहलों हे चौराहों पर जलाये जाते हैं! और इसके बार्मिक रूप दे देने के कारण भारत वासी इसका हर स्थान पर उपयोग करते हैं! इन हेरों में लकड़ी १२ से ३० घन्टों तक बराबर जलती रहती है! इस सबका मुख्य उहेश क्या है, इम निम्न लिखित पंकियों में विस्तृत रूप से वर्णन करंगे!

घने बसे स्थानों में एक साथ बड़े बड़े लकड़ी के हेर जलाकर यह प्रचन्द्र अग्नि उत्पन्न कर और उसे १२ से ३० घन्टों तक जलती रहने देकर इसका सबसे अधिक लाभ लेना था! यह प्रयोग पूर्य-तया स्वास्थ रत्ता सम्बन्धी है और इसे धार्मिक रूप देकर प्रति वर्ष भनाया जाता है! यह अग्नि की सैकडों फीट उंची लपटों से बाय मंडल

की भूस्थल छूती हुई बायु की तह में एक बड़े विशाल परिमारी का शुन्य अथवा हलकी बायु वा स्तम्भ बन काती है, जिसके द्वार। बहुत बड़े परिमाण में विषाक बायू भूष्थल पर से निकलके कर बपर के बायू मंडल में प्रविशे किंग करती है और उपर की शुद्ध वायु उसके स्थान की लेमे के लिये भूस्थल पर उत्हल्याती है ! द्वस भूभ्य ह प्राक्ति के उपर बायू में उत्पन्न हुये शून्य के स्तम्भ में वायु बहुते इलकी हो जाती है क्रीर यहां कारण हैं कि चह अगल बगल की, भूस्थल पर से विशाक वायु को अपन भीतराखीच लेती है ! फिर बहाँ पर विशेष नापलगने कं कारण यह विषाक बायु ताप से शोधन होने के अतिरिक हलकी भी हो जाती है और स्तम्भ की चोटी की छोर उपर को उद्दूर बायु मंडलं में प्रवेश कर जाती है! इन होली के सहस्रों प्रश्नुह कांग्स के, एक स्थाय में प्रत्येक स्थान पर्क ककते हुये हैंगे अपूर्णस मह होता है कि बड़े से अड़े शहरों तथा बृहित औं के क्यून्टर और भीको जारे तर्फ की असुद्ध, और विश्वाक वायु भूस्थल पर इन स्तम्भो की अपोर आकर्षित हो कर; इतम्भों रूपी विश्वास व्छिद्रों द्वारा बायु मंडल की उपर की तह में निकल जाती है! श्रीर श्रपना स्थान वाय मंडल के उपरक्ती तहीं की खुढ़ वायु को हो देती है! इस प्रकार के अभिन के ढेर जलाकर वायु में कृतिम तीज गति उत्पन्न करने सुत ज्ञी कई घन्टों तक वायु को भूस्थल से खीचती रहती है और उपर फैकती रहती है ! परिणाम यह होता है कि बहितयों की अनेक कोठरीयों गुढ़ों, बन्द नालियों और चुढ़ों के सुराखों तर्क की बन्द और विषात वायु इस किया से खेंच कर शुद्ध करदी जाता है और उस के स्थान पर शुद्ध वायु फेंक दी जाती है! इस किया से भूरथल से खूती हुई वायु की तह में जिसमें बहुत सा अंश विषाक वायु का होता है, प्रत्येक स्थान पर शून्य के सूराख बनाकर एक प्रकार की छलनी सी बना दी जाती है जिससे शुराख़ों में से भूस्थल की भारा बिवाक वायु उपर निकल जीती है और उपर की हल्की शुद्ध वायु उसके स्थान पर नीचे केला दी

जाती है! इन प्रत्येक स्थानों पर जलती हुइ अग्नि के ढेरों से वायु मंडल में मीलों लम्बी श्रौर मीलों चौड़ी छलनी बन जाती है जिससे शहरों श्रौर गांवों के चपर के समस्त वायु मंडल में हलचल पैदा कर दी जाती है श्रौर विषाक बायु हटा कर स्वच्छ वायु लाई जाती है!

अनेकों स्थानों पर, इस प्रचन्ड अग्नि के देरों को जलाने की प्रथा को, वर्ष में फागुन और चैत के मास का ही नियत समय देकर, भारतीय वैज्ञानिकों ने इस महान् वायु शोधक प्रयोग में और भी चार चाँद लगा दिये और वर्ष भर में यही दो मास ऐसे होते हैं जिसमें सड़ाव गलाव, मध्यान तापक्रम होने के कारण, भृस्थल पर बहुत तीव्रता से होता है और जिसके कारण वायु मंडल अधिक विषाक होता है और अमेनेकों प्रकार के छूत सम्बधी रोगों की उत्पत्ती होती हैं! जैसे चेचक प्लेग आदि! ऐसे मध्यान ताप क्रम का वर्ष भर में एक समय और भी आता है जो क्वार, कार्तिक के मासों में पड़ता है परन् इन दोनों में विशेष अन्तर यह होता है कि क्वार कार्तिक में भूस्थल का वायु मंडल, प्रीव्य ऋतु के कुछ ही पहले ज्यतीत हो जाने के कारण, इतना विषाक नहीं होता जितना कि फागुन, चैत में! इसी कारण से यह वायु शोधक प्रयोग जो होली के नाम से पुकारा गया है इन विशेष मासों में किया जाता है!

संज्ञिप्त में यह, भूस्थल की विषाक वायु को हडाकर इपर की वायु मंडल की तह में फेंक देने वाला यह प्रयोग उस विषाक वायु को भूस्थल से हटाकर उपर की तहों में एक स्थान से दूसरे स्थान पर फेंक ही नहीं देता वरन शुद्ध भी कर देता है!

मारतीय वैज्ञानिकों को केवल रोगों को चिकित्सा का श्रौषि द्वारा है। ठीक करना ज्ञात न था, वरन् भांति भांति की जड़ी बृटियां इसी श्रान्न में जज्ञाकर उनके धूम्र द्वारा मनुष्यों के स्वास्थ बृद्धी को विधियां भी ज्ञान थी! ये विधियां वर्तमान वैज्ञानिकों को ज्ञात होती नहीं जान पड़ती है परन्तु अब यह लोग भी रावकर तथा अन्य कुछ बस्तुओं के धूस्र का लाभ कुछ कुछ जानने लगे हैं!

ध गांव वाल खपने निवास स्थानों में खलाव (सूखी पत्तियों, लक-डियों और गोवर खादि के देरों) में खाग लगाकर खास पास की धरातल की वाय को खच्छ कर लेते हैं! यद्यिप उन्हें इस कार्य की महत्वता का ज्ञान नहीं परन्तु उनका यह वायु शोधक कार्य विज्ञान से परिपृशा है!

१० विषाक्त पदार्थी को नाश (छित्र भिन्न) करना और गन्दगी को हटाना!

दो प्रकार से गन्दगी श्रीर गन्दगी से पैदा हुये विषों को नष्ट किया जा सकता है!

- (i) गलाव सङ्गव से (गलाकर)
- (ii) दह किया से (जलाकर)

यह हम प्रथम ही कह चुके हैं कि बनास्पतिक और माँसिक पदार्थ अपने पैदा होने की घड़ी से अपनी नष्टता को पहुंचने की घड़ी तक और (नाज पल आदि अपने पेड़ों से अलग होने की घड़ी से नष्ट होने की घड़ी तक) न्यूनाधिक मात्रा में, गलाव और सड़ाव के प्रभाव से बराबर जीए होते रहते हैं और यह किया जब तक बराबर जारी रहती है जब तक कि पदार्थ का संसर्ग (नियमित मात्रा में) जल, वाय और आगि से रहता है!

श्रतः यदि इन तीनों तत्वों मे से एक का भी संसर्ग हटा लिया जाता है तो पदार्थ के गलाव सड़ाव के प्रभाव से चीएाता की किया बम्द हो जाती है श्रीर पदार्थ शुरच्चता की गति को प्राप्त हो जाता है! इसी नियम का लाभ उठाते हुये विदेशी विज्ञानिकों ने पदार्थी को सुरच्चित रखने के केषल तीन ही प्रयोग वताये हैं!

(i) जलका संसर्ग इटाकर

- (ii) बायु का संपर्ग हटाकर
- (iii) अग्नि का संपर्ग हटाकर

बनास्पतिक तथा मांसिक पदार्थ ठीक है (मांस, नाज फल, दृध आदि) कुछ अंश जल, वायु और अग्नि का पहले से ही स्थित होता है ! इससे उस प्रदार्थ में स्यंम ही गलाव सड़ाव की किया उत्पन्न हो जाती है यदि उस पदार्थ का संपर्ग बाहरी जल, वायु अग्नि से होया नही ! गलाव सड़ाव की किया से बनास्पतिक और मांसिक पदार्थ जो शक्कर, नशारते, चिकनाई, चर्बीं, मांसिक अंश, अनेक प्रकार के नमक और थोडे जल की मात्रा से बने हुये होते हैं छिन्न भिन्न होकर इन पदार्थों में बदल जाते हैं ! धानी—

- (i) शक्कर श्रौर नशाश्ते से ऐलकोहील, कार्बन डाईश्रौकसाइड़ श्रौर जल बन जाता है।
- (ii) चर्बी या चिकताई से फैटी ऐसिड़, गिल्सरीन साबुन आदि बन जाता है!
- (iii) मांसिक ऋंश के पदार्थ से पैपटोन्स, एँन्डोल्स, सैक्टोंल्स, व्युद्धिक ऐसिड, कवीन डाई स्रोक्साईड़ कीथेन्स, सलफ्रेटड हाई ड्रोजन श्रीर जल बन जाता है!

यह सड़ाय गलाव की किया जैसा उपर बताया जा चुका है बराबर जारी रहता है जब तक कि तीनों तत्वों जल, वायु और अगिन का पदार्थ से संपर्भ बना रहना है और जब तक तीन तत्वों में से एक या अधिक तत्व का संपर्भ पदार्थ से हटा नहीं लिया जाता!

इस सड़ाव गलाव के किया को थोड़े और बन्द जलवायु की संसर्गता अति तीव कर देती हैं। और ऐसे ही ६८ डिग्नी से ६६ डिग्नी फेरनहाईट ना ताप कम अति तीव कर देता है। इसके विपरीत प्रवाहित और अधिक प्रमाण के जलवायु की संसर्गता गति मन्द कर देती है और एक और ४० डिग्नी दूसरी और १४० डिग्नी फेरनहाईट का तापकम भी इस गति को मन्द कर देता है।

अर्थात जितना तापकम ४० डिमी के लगभग एक ओर श्रीर १४० डिमी के लगभग दूसरी श्रीर रहेगा उतनी ही किया में मन्दता रहेगी श्रीर जितना यह तापकम ६५ डिमी फैरनहाईट के पास श्राजावेगा उतनी ही इस सडाव गलाव की किया में तीव्रता उत्पन्न हो जोयगी।

- ११ इससे यह सारांश निकला कि मनुष्यों की स्वास्थ रचा के हेतु भूस्थल पर जिम्निक्षिखित नियमों का पालन होना आवश्यक है।
- (क) अवस्था नं० १ में सब खाद्य पदार्थ और अन्य उपयोगी पदार्थों का, जो बनास्पतिक तथा मांसिक पदार्थों से बने होते हैं, ऐसी अवस्था में सुरत्तित रखना जिस में प्रथम तो सड़ाव गलाव की किया का कोई प्रभाव ही न पड़ सके और यह किया विल्कुल बन्द रहे और यिद ऐसा करने का साधन भौजूद न हो तो ऐसे साधनों का उपयोग करना जिसमें यह किया न्यून से न्यून हो।
- (ख) अवस्था नं०२ में जो शरीर में खाद्य पदार्थों को खाकर पाचन करने की अवस्था होती हैं इस में मनुष्यों की पाचन शिक्त को अति उत्तम रखना जिस से पाचन शिक्त द्वारा खाद्य पदार्थ मनुष्यों के शरीरों के भीतर शीद्य पचकर (इस अवस्था नं०२ में पाचन किया गलाव सडाव की ही किया का एक विशेष रूप है) उन पदार्थों में से स्वस्थ उपयोगी और रक्त पैदा करने वाला अंश शीद्यता से शरीर में रहकर खाद्य पदार्थों का बाकी अंश विष्टा आदि के रूप में परिणित होकर शरीर से शीद्य निकल जावे।
- (ग) श्रवस्था नं० ३ में मनुष्यों श्रीर उनके पालतू जानवरों के शरीर से निकली हुई विष्टा श्रादि को इस प्रवार से सुरिचत रखना कि वह रहने के स्थानों के वायु मंडल को विषाक न दना सके श्रार्थात या तो इनको खुली वायु जैसे जङ्गलों श्रादि में शरीर से निकालना और यदि ऐसा करना श्रसम्भव हो तो घरों के भीतर इन विष्टाओं को शरीर से निकलते ही ऐसे बरतनो में बन्द करके रखना जिससे घरों के श्रन्दर की जलवायु पर इस गन्दगी श्राथवा विष्टा का कोई प्रभाव न षड

सके श्रौर यदि पडे तो न्यून से न्यून पडे श्रौर फिर इन वन्द बरतनों को दूरी पर ले जा कर शीघ से शीघ गढों में डाल कर बन्द कर देना श्रौर गलाव सडाव की प्रवल किया से विष्टा को छिन्न भिन्न कर देना श्रौर ऐसे साधनों ढारा इस किया को करना कि जिसमें विष्टा का खुली वायु से न्यून संसर्ग होता है।

यदि सम्भव हो तो विष्टा को शरीर से निकलते हीं ऐसे स्थान में डाल देना जहाँ जल वायु और अग्नि तीनों की संसर्गता इकही न हो जैसे सैनीटरी फ्लाकमोड, जिनमें वायु प्रवेश नहीं करती, इस कारण विष्टा उसके नलों में सुरक्ति रहती है।

विष्टा के गड्ढों में भी गलाव सडाव की किया बडे वेग से कार्य करती है और साथ साथ ही इस विष्टा के विषाक पदार्थों को छिन्न भिन्न करने में कीडों की प्राकृतिक फौज पैदाहो कर अपना नियमित कार्य करती है।

- (घ) इस प्रकार से १० और ११ प्रकरण में बताए हुए प्रयोगों द्वारा गन्दगी और विष्टा के विषाक पदार्थों का नाश (छिन्न भिन्नता मनुष्य कृत उपयोगों से जो गलाव सडाव पैदा करके पदार्थों का नाश करते हैं, किया जाता है और यह गलाव सडाव ऐसे बन्द गड्ढों में किया जाता है जहाँ बाहरी जल अथवा वायु नहीं पहुंच स≉ती।
- (ङ) साधारणतया गताव सडाव को किया के प्रयोग से मनुष्यों की विष्टा और अन्य अनुपयोगी पदार्थों का ही नाश किया जाता है जो अवस्था नं० ३ के आरम्भ में उत्पन्न होते हैं। इस प्रयोग से अवस्था नं० १ के सुरक्तित खाद्य पदार्थों का भी नाश किया जा सकता है। जैसे नाज को सडा कर नष्ट कर देना अथवा अवस्था न० १ से अवस्था नं० ३ में एक दम परिणित कर देना और अवस्था नं २ का पैदा ही न होने देना।
- १२—दूसरा तरीका नष्ट (छिन्नता, भिन्नता) करने का जलाने की किया से होता है और यह विधि पूर्ण का से और अति वेग से

पदार्थों को नब्द करने वाला है। यह दहन किया की विधि भारत में मृतक शरीरों को नब्द करने में प्रयोग होती रही है। इसका गम्हगी और विष्टा को नाश करने में भी बहुत से स्थानों पर प्रयोग किया जाता है। इसमें वायु मण्डल के बुद्ध हाँ में विषाक वायु जो पदार्थों के दहन से उत्पन्न होती है, फैलती है परन्तु वह शीघ्र ही नष्ट होकर वायु मण्डल में लोप होजाती है। इस दहन किया का प्रयोग साधरणतया बिष्टा के नष्ट करने में नहीं किया जाता इसका एक कारण यह भी है कि विष्टा खेतों हौर बारों के वास्ते खाद में परिणित की जाती है और दहन प्रयोग से यह खाद की प्राप्ती नहीं हो सकती जो भारत में अच्छी उपज े लिये नितांत आवश्यक है।

भाग न० १०, ११ और १२ में वताए हुए बनास्पतिक और मांसिक पदार्थों का नाश (छिन्न भिन्न) करने के दो प्रकार के साधनों के ऋतिरिक्त एक तीसरे प्रकार का साधन और है जो भारतवर्ष में बहुत प्राचीनकाल से प्रयोग में लायाजाता रहा है। यह साधन बहुत ही लाभ दायक, कम खर्च से होने वाला है और अत्यन्त सरल है जो गांवों जसी दूंर दूर पर बसी हुई बस्तियों के लिये तो, परमोपयोगी साधन है। इस साधन को "विक्रणता" कहते हैं। यदि यह तीसरा साधन एक प्रकार से सड़ाव गलाव के उप्रलिखित साधम का ही एक प्रकार है परन्तु हम यहां इस साधन को अति हितकारी और कम खर्च से होने के कारण एक तींसरे साधन के नाम से पुकारते हैं।

१३--इस प्रकार से बनास्पतिक और मांसिक पदार्थों को नष्ट (छिन्न भिन्न) कर तीन प्रकार के साधन होते हैं।

- (i) मनुष्य कृत बन्द स्थान में गलाव सड़ाव
- (ii) विकरण
- (iii) दहन किया या जलाना

इन तीनों कियाश्रों में दहन किया से नष्ट करने के विधि सर्व श्रेष्ट है। परन्तु कुछ कारणों से इस साधन का प्रयोग एक सीमा में करना ही उपयोगी है। १४—दो साधन अर्थात एक तो बन्द स्थान में गलाव सड़ाव पेदा कर के पदार्थ का नाश करना और दूसरा विक्रण किया से दूित और विषक्त पदार्थों का नाश करना (ज्ञिन्न भिन्न करके) यह साधारणतया मनुष्यों के लिये परमोपयोगी हैं। इन साधनों का प्रयोग देश और काल के अनुकूल निम्नलिखित नियमों के साथ करना चाहिये। शहरों की घनी वस्तियों में पहला अर्थात बन्द स्थान में गलाव सड़ाव का साधन दूसरे विक्रण किया के साधन से अधिक लाभदायक है। प्रामों और छिदा बस्तियों में दूपरे प्रकार का अर्थात विक्रण किया का साधन हो अधिक हितकारी है।

- (ऋ) साधन नं० १ (गलाव सड़ाव को बन्द स्थान में करना) में गन्दगी और विषाक पदार्थों का, जो साधारणतया विष्टा से उत्पन्न होते हैं, मनुष्यों के शरीरों से ऋलग होते ही इनको, जैसा प्रथम ही बताया जा चुका है बन्द बक्सों या बरतनों में बन्द करके ऋलग सुरिचित स्थानों में एक या दो घन्टे रख लिया जाता है और किर वहां से शीघ से शीब विष्टा के गहों में जो बित्तयों से दूरी पर होते हैं, लेजाकर उनमें खालि कर दिया जाता है। जिस से उनके अन्दर की दूषित वायु बाहर निकत्तकर बायु अष्डत को दृषित न कर सके।
- (ब) साधन नं० २ (विक्रण किया में) शरीर से निकल ने वाली विष्टा और अन्य दूषित पदार्थ जिनमें तींनों प्रकार के अर्थात स्थूल, तरल और गैसीय पदार्थ होते हैं जैसे मल मूत्र गन्दो वायु अहि, इनको शरीर से निकाल कर बड़े पृथ्वी' जल और वायु के देरों में मिला दिया जाता है जहां पर वह अति न्यून गत्रा में विषाक होने और एक अधिक परिमाण के देरें में मिलने के कारण अधिक परिमाण के देरों को दूषित नहीं बना सकते और थोड़े ही समय (कुछ च्रणों में ही) प्राकृतिक नियमों के अनुसार उन में न्यून मात्रा में रहते बाले विष का नाश स्वयं ही होजाता है इस विकृण किया ते मूस्थल की गुख्वां की

वायु श्रथवा जल दूषित नहीं होते। इसका एक कारण यह भी है कि यह विद्या और इस से विषाक जल, वायु उत्पन्न होते ही वायु मण्डल की खुली हवा या निद्यों के बहते हुए जल या भूस्थल के जङ्गलों की विशाल स्थलों में मिला दिये जाते हैं। इन विपाक पदार्थी का परिमाण श्रात न्यून होता है जिसका प्रभाव विशाल परिमाण वाले खुली वायु में रहन वाले पृथ्वी स्थल, जल श्रीर वायु पर कुछ नदी पड़ता श्रीर जो थोड़ा बहुत पड़ता भी है उसका नाश स्वयं ही शीघ ही हो जाता है और इसी कारण से मनुष्यों के रहने बाली विस्तयों का वातावरण विल्कुल शुद्ध बना रहता है।

यह श्रित न्यून भात्रा में भिलने वाले जिपाक पदार्थ प्राकृतिक साधनों द्वारा (वर्षा, धूप, वायु द्रियाश्रों के जल के प्रवाह श्रादि से शुद्ध होता रहता है यथा शिक्त कीड़ों की फीज द्वारा भी शुद्ध कर दिया जाता है।

यह साधन नं०२ का प्रयोग केवल छिद्दी वसी हुई बस्तियों और प्रामों में ही हो सकता है, घनी वसी हुई बस्तियों वा शहरों में नहीं।

१५ — प्राचीन भारतीय वैज्ञानिकों और स्वास्थ सम्बंधी इन्जीन्यरों के बताये हुये कुछ स्वास्थ्य रह्मा स्म्बंधी नियम ।

- (क) वस्तियों के श्रौर उनके पड़ौस में विषाक पदार्थों का जो साधारएतः मनुष्यों श्रौर उमके पालतू जानवरों के मूत्र विषटा श्रौर श्रम्य दूषित पदार्थों की, जो उनके शरीर से निकलते रहते हैं, उत्पत्ति को रोकना श्रथचा कम करना।
- (ख) विवाक पदार्थों की उत्पत्ति हो जाने पर उन को शीव से शीव पैरे १३ और १४ में तीन प्रकार के नाश करने के साधनों में से किसी भी प्रकार के साधन से नष्ट (छिन्न भिन्न) करना। दहन किया से

विषाक पदार्थों को जिन में विशेषत: स्थूल पदार्थ ही होते हैं किसी प्रकार की प्रजावित अग्नि में जला दिया जाता है।

इन में दहन के साधनों को छोड़ कर बाकी जो दो प्रकार के साधन अर्थात [(i) बन्द स्थान में सड़ाव गलाव करना और (ii) विक्रण किया से दूषित पदार्थों का नाश करना है] उन दोनों प्रकार के साधनों का हम निम्नलिखित पंक्तियों में विस्तार पूर्वक वर्णन करेंगे चूं कि यही दो प्रकार के साधन हैं जिनका प्रयोग जनता को सरल और हितकारी है।

- (i) दहन दूषित पदार्थी और कूड़े के ढ़ेरों को अग्नि द्वारा जला दिया जाता है
- (ii) गलाव सड़ाव—वन्द स्थान में सड़ाव गलाव के साधन में प्रथम विष्टा और अन्य दूषित पदांथों को शरीर से अलग होने पर तुरत ही सर बन्द बक्सों या वरतनों में जिनमें से वायु निकल न सके बन्द कर लिया जाता है और उनको विष्टा के गहुों में जो बहिनयों से कुछ हो दूरी पर जङ्गलों में होते हैं, लेजाकर उनमें डालकर बन्द कर दिया जाता है।

यदि विष्टा को बस्तियों से बाहर इन सरयन्द धक्तों या चरतनों द्वारा विष्टा गहुं में लेजाना किन्हों कारणों से न किया जासके (जिनमें अधिक खर्च होने का कारण एक है, बस्तों का बहुत घना और जङ्गलों से दूर होना दूसरा कारण है और अज्ञानता का कारण तोसरा है।) तो बस्तियों में हो सरबन्द पक्के होज बना कर सड़ाव गजाव की किया से विद्रा का नाश (छिन्न भिन्न) किया जा सकता है जिनका प्रचार भी आधुनिक काल में बहुत बढ़ता जा रहा है। यह मल शोधक होज बनाने में गन्दी हवा को वायु मंडल िमें निकालने वाले नली का लगाना परमावश्यक हैं। यह उन्चे से ऊचे मकानों की इत से भी ऊचे लेजाये जासकते हैं।

सदिप यह बिस्तरों में मल शोधर्क होज बनाने का अचार प्राकृतिक नियम के विरुद्ध है परन्तु हम इसप्र भी टीका टिप्पणी न करके केवल इतना अनुरोध अवश्य करेंगे कि जहाँ भी ऐसे मल-शोधक होज बिस्तियों में बनाये जावे यह पक्की मोटे सीमैंट की दीबारों के होने चाहिये । इनमें जल शोपण शक्ति कदापि कि खित मात्र भी न होनी चाहिये और इनकी हवा बिल्कुल बन्दे होनी चाहिये गन्दी हवा के नल पूरी आवश्यकतानुसार अंचाई के लगाने चाहिये और इनसे जो नालिये निकलें, उनमें सुझा हुआ मुह अवश्य लगाया जावे । यदि ऐसा न किया गया तो इस से अति हानि होगी और इस से विस्तर्यों का बातावरण शीघ ही दूषित बन जावेगा ।

विष्टा को इन बन्द ही जों या मल शोधक ही जों में डालकर जो कम घनी बस्तियों के मीतर ही मकानों के फरशों के नीचे बानये जाते हैं, नष्ट करने की प्रथा, आधुनिक वैज्ञानिकों ने आरम्भ की है, आधुनिक काल में बहुत प्रचलित है। इस क्रिया में विषक पदार्थों का नाश की डों की उत्पत्ति करके उनके द्वारा ही किया जाता है और इस क्रिया से बन्द ही जों में सड़ाव गलाव इस ती क्रता से उत्पन्न कर ादया जाता है कि शीध ही प्रकृति को अपने नियमानुकूल वहाँ पर लाखों की डें उस विष्टा को शीध नष्ट करने के लिये उत्पन्न करने पहते हैं। इस कारण घरों में रहने घुसने वाले मनुष्यों के स्वार्थ हित में यह प्रमावश्यक है कि इन बन्द ही जों में से किसी मात्रा में भी विषाक वायु घरों में न निकृत जावे बरन परिणाम उलटा होगा! साधारणतया सफाई में निम्नलिखित नियमों का पालन करना चाहिये।

- (क) विष्टा की उत्पत्ति होते ही उसको बन्द बक्सों में जिनसे घरों की हवा का संसर्घ न हो बन्द कर लिया जावे।
- (ख) इन बन्द विष्टा के बक्सों को दूर जङ्गल में विष्टा गृहा में ले जाकर खाली कर दिया जाने।
- (ग, उन विष्टा के गहूों को जिनमें विष्टा बक्सों से डाली गई है मोटी मिट्टी की तह डाल कर, इक दिया जावे जिस से उसका भूस्थल की वायु से कोई संसर्ग न रहे।
- (घ) जहाँ विष्टा के नष्ट करने के लिये, पक्के हीज बस्तियों में घरों के नीचे फरशों में बनाये जावें वहाँ पर यह हीज पक्की दीवारों के हों जिन में जल सोखन शिक्क कदापि न हो और इन होजों के मुंह हर समय बन्द रक्खे जावें जिससे विषाक वायु का संचार न हो। सके! और इनके भीतर विषाक वायु निकलने के लिये इन हीं जों की छतों में बायु बन्धित नल लगाये जावें जिनसे ही जों की विषाक बायु भूस्थल को मनुष्यों के खाँस लेने की वायु की तह से अलग रहती हुई वायुमंडल के उपरकी तह में विचितित हो जावे!
- (iii) विकृण किया में मनुष्य और उसके पालतू जानवरों की विष्टा और अन्य दूषित पदार्थ ज्यों ही शरीर से अलग होते हैं उनको पृथ्वी जल और वायु के अथाह समुद्रों स्थूल विष्टा को विशाल जंगलों में जल को विशाल निर्यों में, तालावों में और वायु को भूश्यल की वायु मंडल में) में मिला दिया जाता है और वहाँ पर प्राकृतिक साधनों से शुद्ध होने के लिये बोड दिया जाता है! विशाक पदार्थों की मात्रा न्यून होने के कारण उससे बिलायों के वातावरण पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पडता जैसे ०४ फी सदी तथ कार्वन हाई औक साईड वायु मंडल में मनुष्यों के स्वास्थ पर कोई दूषित प्रभाव उत्तन्त नहीं करती! इस साधन

का प्रयोग ६४ प्रति सैकडा मनुष्य करते हैं यद्यपि इसकी उच्यता के महत्व का श्रमुभव बहुत कम वैज्ञानिकों को है।

इस साधना के बल पर हम केवल इतना कह कर इस विषय को छोड़ देते हैं कि प्रामो में पक्की नालियें और पक्के मल शोधक नल स्वास्थ के नियमों के विरुद्ध होंगे! एक छप्पर से ढके हुये प्रामीय मकान का जिसमें फरश भी कच्चा हो, थोड़ी मात्रा में मल मूत्र की दुर्गधी से वायु इतनी दृषित नहीं बनती जितनी एक शहरी पक्के मकान की जिसका फर्श भी पक्का सीमैन्ट का हो! बन जाती है।

भारतीय विज्ञान के नियमों के मतानुसार शहरी पत्रके मकान में साधन नं ? अर्थात मल मृत्र या विद्धा को एकत्रित करके बन्द स्थान में सङ्गव गलाव की किया का प्रयोग करना ही उपयोगी है और प्रामीय करने मकान में इसके विपरीत विकृण किया का प्रयोग करना ही अति लामकार है!

श्रालिष्वित विषाक पदार्थी की उत्पत्ति को कम करने और उपस्थित विषाक पदार्थी का नाश करने की कियाओं के श्रातिरिक्त निम्निलिखित कियाओं के प्रयोग द्वारा भूस्थल के वातावरण की शुद्धि करना स्वास्थ सम्बन्धी नियमी की पूर्ती के हेतु परमावश्यक है।

भूस्थल पर मनुष्यों के शरीरों और उनके पालतू जानवरों के शरीरों से पैदा हुय विषाक पदार्थों में जो तीन प्रकार के होते हैं स्थूल (जैसे बिष्ठा), तरल (जैसे मृत्र) और गैसीय (जैसे गर्न्दा बायू) ! भॉति ? की बिमारियें पैदा करने में स्थूल पदार्थ इतने हानिकारक नहीं होते जितने तरल और गैसीय पदार्थ अर्थात जल और वायु ! गन्दा जल इतना हानिकारक नहीं होता जितनी गन्दी वायु हानिकारक होती है। विष्ठा जैसे स्थूल पदार्थ भी स्थूल होने के कारण अपना विषाक प्रभाव एक विशेष स्थान पर परिमित करके रखते हैं! तरल पदार्थ जैसे गन्दा जल (नालियों का सड़ा हुआ पानी) भी प्रवाह गित के कारण अपने विषाक प्रभाव को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाता है। यदि यह गन्दा जल एक स्थान में एकत्रित हो तो फिर प्रभाव एक देशी ही रहता है गन्दी वायु हर समय गतिवान और प्रवाह शील होने के कारण सब से अधिक हानि उत्पन्न करती है और न केवल अपने ही विषाक प्रभाव को एक स्थान से लेजाकर दूसरे स्थान में फैलाती है यरन अनेक गंदे स्थूल और तरल विषाक पदार्घों के संसर्ग से जहाँ वह बहती है, अनेक प्रकार के विष शोषण करके अपनी प्रवाह गित हारा एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाती है और वहाँ पर अच्छे वातावरण को भी दूषित कर देती है।

इस काए जहाँ यह परमावश्यक है कि स्थूल और तरल विष्टा के ढेरों का शीघ नाश (छिन्न भिन्न) करने में कोई न्यूनता नही रहनी चाहिये वहाँ यह भी परमावश्यक है कि देश और काल के विचार से वायु की शिद्धि करने पर अधिक से अधिक ध्यान दिया जावे! इन वायु की शिद्धि करने के साधनों का प्रयोग, विशेषतः उन स्थानों में करते रहना चाहिये जहाँ वायु में विपाक पदार्थों के निश्रण होने की अधिक सम्भावना है जैसे तराई और आसाम प्रदेश के भाग! ये प्रयोग विशेषतः उन मौसमों में करने चाहिये जिनमें वायु मण्डल का साधारण तापकम एक और ४० और दूसरी और १४० से चलकर ६५० कै० के लग भग पहुंचता है! जैसे क्वार कार्तिक में एक बार और कागुन चैत के मासो में दूसरी बार पहुंचता है!

दूषित वायु श्रथवा जल को, जो रुके हुवे बन्द स्थानों पर विषाक्त बायु इकट्टी हो जाने से श्रथवा जल इकट्टा हो जाने से बन जते हैं, मनुष्य कृत कियाश्रों से शुद्धि कर देनो परमावश्यक हैं! त्राधिनक वैज्ञानिकों और स्वास्थ्य सम्बन्धी इन्जिनयरों के विचारानुसार महा मारियों और फलने वाली बीमारियों के प्रमुख कारण

१ इन वैज्ञानिकों का अटल विश्वास है कि प्रत्येक बोमारी खूत के कारण ही फैलती है जिसको उत्पन्न करने का मूल कारण छोटे छोटे कीटाणु औरबैक्टीरिया होते हैं ?

- (क) हर एक बीमारी के अलग अलग कीटाणु होते हैं जो मनुष्यों के महान शत्रु हैं और मनुष्यों पर हमला करके अनेकों बीमारियां फैलाते हैं! ये कीटाणु ही स्वयं प्रत्येक बीमारी का कारण हैं! विशेषतः कीटाणु प्लेग, हैजा, इनप्लूइन्जा, कोट, डिपथीरियां मियादी बुखार, तपेदिक, कालीखाँसी और कई और मयकर बीमारियों के होते हैं!
- (ख) ये कीटासु भाँति भाँति के रूप आकार श्रीर परिमासों के होते हैं श्रीर एक दृसरे के स्वभाव में भी नहीं मिलते।
- (ग) ये कीटागु विषाक पदार्थों से मनुष्य और जानवरों के मल और विष्टा और अन्य गन्दिगयों से उत्पन्न होते हैं!
- (घ) ये कीटागु स्वयं विषाक होते हैं और मनुष्य के शरीर पर धावा कर के रक्त की नालियों में चले जाते हैं और वहाँ घुस कर वह रक्त की विषाकत बना देते हैं और प्रत्येक प्रकार की बीमारियों का विष शरीर में फैला देते हैं जिससे मनुष्य उन्ही बीमारियों का जिसके वह कीटागु होते हैं रोग प्रसित हो जाता है!
- (क) ये कीटाणु साधारणतया तीन प्रकार के होते हैं
- (I) वैसीली जो लम्बे और गोल आकार के होते हैं

- (11) कोलाई जो गोलाकार ही होते है ;
- (111 स्परीला जो साँकल के आकार के होते हैं!

बैसोली दो प्रकार के, कोलाई पॉच प्रकार के और स्परीला दो प्रकार के होते हैं! इन सब नौ प्रकार के कीटागुओं की आकृति और आकार एक दूसरे से नहीं मिलता!

खाने के स्वभावानुकूल भी कीटागु तीन प्रकार के होते हैं!

- (1) पैरे साईट जो जिवित जानवरों के शरीरों में होते हैं!
- (11) स्त्रोनाईट जो जानवरों की विष्टा में पाये जाते हैं !
- (III) श्रोटो ट्रोफिक यह एक विशेष प्रकार का कीटाग्रा है जो अन्य प्रकार के बनास्पतिक विषाकत पदार्थों में पाया जाता है!
 - रहन सहन के स्वभावानुकूल कोटागु दो प्रकार के होते हैं!
- (1) वे कीटासु जो वायु की अनुपिस्थिती में जीवित रहें !
- (ii) वे कीटागु जो वायु की श्रतुपृश्थिती में जीवित न रहें ! कार्य स्वभावानुकृत कीटाणु दो प्रकार के होते हैं !
- (i) वे कीटाए जो मतुष्यों के शरीर में पहुँच कर एक स्थान पर जम कर बैठ जाते हैं और वहीं से शरीर के अने को भागों में विव बना कर भेजने रहते हैं जसे जख्मों के कीटाएं!
- (ii) वे कीटाणु जो शरीर के सब भागों में फैल जाते हैं जैसे प्लेग के कीडे, कोट के कीडे!
- (च) उत्पत्ति और बृद्धि यह इ.स तीत्र गति से होती है कि केवल १० ही घंटो में एक कीटाणु से बोस लाख कीटाणु ओं की उत्पत्ति और बृद्धि हो सकती है!
- (छ) स्थान ये कीटाणु पृथ्वी, जज और बायु में एक सा मिसते हैं!

२- ये किटाणु किस प्रकार से बीमारियाँ फेलाते हैं।

- (क) फ्लेग का कीटाए एक फुदकने वाला कीडा फ्ली (Flea) है जो सब प्रथम चूहों पर हमलो करता है फिर चूहे उन काटाए खो को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते हैं और बीमारी कर फैलाते हैं!
- (ल) हैंजे के कीटाणु प्रायः हैंजे के रोगी के शरीर और इसकी विष्टा से इत्यन्न होते हैं और वे खाद्य पदार्थों के द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान को फैल जाते हैं! माक्स्वयाँ हंजे के कीटाणु श्रो की एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाती हैं चिक माक्स्वयाँ हैंजे के रोगी की विष्टा श्रादि पर बैठेती हैं वहाँ से हजारों कोटाणु इन मिक्खयों की टाँगो से चिपक जाते हैं और इन मिक्खयों के साथ ही चले जाते हैं! जब ये मिक्खयाँ दूसरे म्बस्थ मनुष्यों के साथ ही चले जाते हैं तो इन का टांगो से हैंजे के कीटाणु उतर कर खाने के पदार्थों पर चिपट जाते हैं और जो फिर इन खाद्य पदार्थों को खाता है उसके शरीर के भीतर भी हैंजे के कीटाणु साथ साथ चले जाते हैं और स्वस्थ शरीर को भी विषाक बना देते हैं! शरीर में जाकर लाखो की तादाद में यह कीटाणु थोडे से ही समय में बढ जाते हैं!
 - (ग) इन्फ्लूइआ के कीटाण् वायु द्वारा फैलते हैं!
- (घ) मियादी बुखार के कीटाणु ?
- (ङ) डिपथीरिया के कीटाए ?
- (च) तपेदिक के कीटाणु ?

३ मलेरिया ज्वर मज्छरों से फैलता है ?

- (क) भारतवर्ष में करीब १४० प्रकार के मच्छर होते हैं !
- (a) इनमें से केवल ३७ प्रकार के मच्छर महोरिया ज्वर फैलाते हैं

- (ग) ये मन्त्र अंग्डे, पानी की सनह पर दते हैं।
- (घ) ये मन्द्रर मनुष्यों के शरीर वर बैठ कर काट लेते हैं और अपने मुख से एक काँटे के द्वारा अपने शरीर से विष मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर देते हैं जहां जाकर विष मनुष्य के रक्त को विषाकत कर देता है और मलेरिया ज्वर की उत्पत्ति कर देता है।

४ फैलने वाली बीमारियों की रोक थाम और इलाज

- (क) इन रोगों की चिकिःसा हमारे विषय से सम्बन्धित नहीं है अतः हम उसका वर्णन नहीं करेंगे !ें
- (ख) रोगो का फैतना प्रत्यक प्रयोगों जोर विधियां ते उनके कहा ए का नाश करके किया जा सकता है ! कीटासुत्रों का नाश करने समय उन बड़ी प्रकार के दूसरे कीड़ों और जानवर को भी नष्ट कर देना चाहिये जिनके द्वारा इन रोगों के कोटासु एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँचते हैं या पहुँचने का भाग भें हो जो नित्त निवित कुष्ट हाता से विदित होगा!
- (i) प्लेग के कीटाणुओं को जो एक फुदकत हुई मक्ली (FLEA) के प्रकार होते हैं और जो भूस्थज से एक यासा फुट से अधिक कंचे नहीं पहुंच सकते हैं, और चूहों पर हमला करते हैं उन्हीं चूहों के द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाये जाते हैं और उसी कारण से पतेग का सर्वकर रोग विस्तार से फैलता है! इस कारण यह रामावश्यक, है कि प्लेग के कीटाणुओं की नटता के हिताथ इत चूहों को सर्व प्रथम नट किया जावे! इतको नष्ट अनेकों प्रयोगों द्वारा किया जा सकता है! चूहों के स्तक शरीर या तो दूर के जङ्गानों में पृथ्वी में गहु खोद कर द्वा दिये जावें या जला दिये जावें!

(ग) मिक्क्याँ हैंजे और अन्य इसी प्रकार की बीमारियों के बमन और विष्टा पर बैठती हैं और वहाँ से अपनी टांगो के उपर सहस्रो छोटे २ कीटा ए खों को उस विष्टा में स्थित होते हैं चिपटा लाती हैं और जब दूसरे स्थानों पर खाद्य पद्यों पर बैठती है नो वह कीटा ए मिक्क यों की टाँगों से उतर कर खाद्य पदार्थों पर चले जाते हैं!

्ये मच्छर अपने भीतर एक प्रकार का विष रखते हैं जिससे मले-रिया ज्वर उत्पन्न हो सकता है और जब ये मच्छर मनुष्यों को कोट लेते हैं तो इनका विष मनुष्यों के शरीर में प्रवेश हो जाता है और इससे मलेरिया ज्वर की उत्पत्ति हो जाती है।

इन्ही कारणों से मिन्स्सयों और मच्छरों को किसी न किसी प्रयोग से नष्ट किया जाना चाहिये यदि वह प्रयोग रसायनिक हो अथवा किसी तीज गन्ध के विकृष द्वारा किये जाते हों जैसे लिफ्ट या (F.U.T.) ड़ी. डी. टी (D.D.T) के तरल पदार्थी का प्रयोग आधुनिक काल में बहुती प्रचलित है ! यदि कोई और प्रयोग तत्काल न हो सकता हो तो किसी इन्डे में एक छोटा सा टुकडा जाली का बांध कर उसीसे जितने मिन्स्यां मच्छरों का नाश हो सके, करना चाहिए।

्हर वैद्धानिकों या स्वास्थ सम्बन्धी इन्जिनियरों का मुख्य उद्देश्य श्रीर कार्य सिक्सियों, मच्छरों, चूहों श्रीर श्रन्य सहस्रों प्रकार के कीटा सुश्रों का जो बीमारियें फैलाते हैं नाश करना होना चाहिये।

त्राज कल के बहुत से वैद्धानिक ऐसे ऐसे प्रयोग और कलों का त्राविष्कार करने में लगे हुये हैं जिनसे इन मनुष्य के शत्रुश्रों का नाश किया जा सके।

12 m 李爷爷

--:कोटाणु सिद्धान्त का एक संविध्त इतिहासः-

भिन्न २ बीमारियों तथा महा मारियों के फैलाने का कारण कीटागु के होने का सिद्धान्त सर्व प्रथम १८४६ ई० से डा० काहन ने माना और फिरसन् १८४० ई० में डा० डारबिन ने माना और सन् १८७६ ई० में डा० कीश ने जोर दे कर इस सिद्धान्त को एक बार फिर दुनिया के सामने रक्खा।

सर्व प्रथम सन् १८४६ ई० में डा० कनाह और सन् १८४० ई० में डा० डार्रावन, जो दोनों विदेशों यूरोप के रहने वाले थे उन्होंने कोटागुओं का बीमारियों को फैलाने का सिद्धान्त दुनिया के आगे रक्खा और यह प्रमाणित करने का प्रयन्न किया किसी भी छूत की फैलाने वाली बीमारियों का मुख्य कारण उस बीमारी के कीटागु होते हैं परन्तु उस समय के अन्य डाक्टरों भारतीय बैद्यों. हकीमों और स्वास्थ्य वैज्ञानिकों ने इस सिद्धान्त की और किवित मात्र भी ध्यान नहीं दिया।

दूसरी बार १८०४ ई० में डा॰ कौश जो एक जर्मन वैज्ञानिक थे, उन्होंने फिर दुनिया के आगे यही कीटागुओं का कुछ बीमारियों का, कारण होने का सिद्धान्त रक्सा और यह प्रमाणित करने की घोषणा दी कि जिन कीटागुओं को उन्होंने बीमारों के रक्त, थूक, और विष्टा आदि में पाय था वही उन बीमारों की उत्पत्ति करने के मूल कारण हैं। इस सिद्धान्त के उपर उस समय भी बहुत से वैज्ञानिकों से डाक्टर कौश के वाद-बिवाद हुये। अन्य वैज्ञानिकों का कहना था कि कीटागु जो बीमारों के रक्त और विष्टा में उत्पन्न हो जाते हैं वे रोग का परिगाम

हैं कारण नहीं। डाक्टर कीश ने इसके उपर पांच प्रमाण देकर अपने सिद्धान्त की पुष्टि की श्रीर इसके फल स्वरूप लोगों ने सन् १८८० ई० में इस सिद्धान्त को मानना श्रारम्भ कर दिया।

गन्दगी को नष्ट करने के आधुनिक सायन उपाय

विधि तं०- १

- (क) आधुनिक साधन जो मनुष्यों को विष्टा को श्रीर श्रन्य विषाक पदार्थों को नष्ट करने के प्रयोग में लाये जाते हैं वे बहुधा बिष्टा के गहीं में इसको बन्द करके गलाब सङ्गव की किया ही है। यानि श्रनेक स्थानों पर इसको विशेष श्रंगीठियों द्वारा जलाया भी जाता है श्रीर कुछ स्थानों में पक्के ही जो में इाल कर सड़ा भी दिया जाता है।
- (ख) टट्टी घरों में से बिटा की भरी बालटियां इकट्ठी कर ली जाती हैं और ऊरर से उनके मुंह बन्द करके रख दी जाती हैं।
- (ग) बहां से ये विष्टा भरी हुई बालटियाँ गाड़ियों द्वारा विष्टा के गहों में, जो शहरों से कुछ ही दृरी पर बनाये हुया होते हैं, ले जाया जाता है और अहां उनमें से विष्टा उन गहों में पलट दी जाती है और तब उन गहों में मही की एक तह भी डाल दी जाती है इन गहों में यह विष्टा गज़ाब सड़ाब की किया से सड़ कर खेतों में देने वाली खाद में स्वांम परिणित हो जाती है।

विधि नं २२— इस विधि में विष्टा को केवल दहन कर दिया जाता है। विधि न॰ ३--

इस विधि में विष्टा को फ्लिशिंग कमोड़ों FLUSING COMMOODES और बीना के बड़े बड़े नलों के द्वारा पानी मिला कर बढ़ा दिया जाता है और किसी एक स्थान पर सब विष्टा को एक बड़े होज में एकवित करके छान लिया जाता है छने हुये जल को या तो नालियों में बहा दिया जाता है और या खेतों छादि की सिचाई छादि में दे दिया जाता है या खाद के प्रयोग में ले लिया जाता है।

यह विधि यदि देखा जावे तो विधि नं १ का ही एक विशेष २ प है। ऋन्तर केवल इतना ही है कि विधि न ० १ में विष्टा बालटियों द्वारा भेजी जाती है और विधि नं ० ३ में यह नलीं द्वारा बहा कर ले जाई जाती है।

विधि नं० ४==

इस विधि न० ४ में विष्टा को एक पक्षे होता में पानी भिला कर डाल दिया जाता है और यहां पर उसको सड़ने दिया जाता है। यह सड़ाव गज़ाव के किया तीज़ वेग से इन होजों में हुआ करती है, और कीड़ों की फीज के सहयोग से रूब स्थूल विष्टा नष्ट कर दी जाती है। विधाक गैस लम्बे २ नलों से निकाल कर वायु मडल में फैलाई जाती है। और जल गालियों में बहा दिया जाता है।

विधि २० ४-

इस विधि में विष्टा जल में मिला कर कर्रो गहरे गहीं में इाल दी जातो है-इसका जल विधि नं १४ के विरूद्ध पृथ्वी में शोषित हो जाता है और स्थूल विष्टा सड़ाव गलाव की क्रिया से कीड़ों को जिला कर नष्ट कर दी जाती है। यह करने होज उत्तर से बन्द करके रक्खे जाते हैं।



तीसरा प्रकर्ण

पाश्चात्य वैज्ञानिकों के कीटाणु सिद्धान्त का निर्णय

[१] पीछे लिखा हुआ पाश्चात्य वैज्ञानिकों का यह कीटागु सिद्धांत (पृष्ट ३१ से ३८ तक) कि बहुत सी फैलने वाली बीमारियों का विष विभिन्न प्रकार के कीटागुओं द्वारा उत्पन्न किया जाता है सर्वथा निमृल है। इतना अवश्य सत्य है कि भृस्थल पर जहाँ २ और जब २ जल, वायु और पृथ्वी पर विषों की उत्पत्ति शीधता से होती है और जहाँ साधारण वायु घृष्टि, ताप क्रम आदि उन विषों का शोधन नहीं कर सकते वहाँ प्राकृतिक नियमानुकूल विभिन्न प्रकार के विचित्र आकृति और स्वभाव वाले कीटागु उस विष में स्वयं उत्पन्न होजाते हैं और उन कीटागुओं का काम इस विष का विनाश करना होता है निक उस विष की उत्पत्ति करना।

भूस्थल पर विषोत्पत्ति केवल मनुष्य श्रौर इसके पालतू जानवर करते हैं श्रौर विष विनाश विभिन्न प्रकार के कीटागु करते हैं।

विष जैसा पीछे पृष्ट १ से ३० तक में कई बार बतायां जा चुका है कि मनुष्यों की दिनचर्या के विभिन्न कार्यों में जहाँ २ पार्थिव (बनस्पतिक श्रीर मांसिक) पदार्थी का जल-वायु श्रीर श्रानी से एक साथ संसग हो जाता है वहाँ २ विष की उत्पत्ति होनी प्रारंभ होजाती है और लगातार होती रहती है और यही विष बढ़ कर श्रसीम महत्व धारण कर लेता है और यदि इसकी उत्पत्ति के साथ २ उसका

विनारा नहीं किया जाता तो फिर यह विष मनुष्यों के स्वास्थ्य और कभी कभी जीवन को भी हानि पहुंचा देता है।

[२] पाश्चात्य बैज्ञानिकों के सिद्धान्तानुकूल यह जल वायु और पृथ्वीको द्वित करने वाले विष कीटाणुओं के शरीरों से इत्यन्त होते हैं और यह कीटाणु इन विषों का कारण हैं। लेकक के मत से यह जल वायु और पृथ्वी को दृषित करने वाले विष अन्य प्रकार यानी उपरि लिखित कारणों से उत्यन्न होते हैं और कीटाणु इन विषों को नष्ट करने के हेतु उत्पन्न होते हैं।

हम भी विभिन्न प्रकार के कीटाणुष्टों का श्रस्तित्व विषाकत पदार्थों और बीमार मनुष्यों के शरीरों में उसी प्रकार से मानते हैं जिस प्रकार पाश्चीत्य वैज्ञानिक हम भी उन में से कितने ही कीटाणुष्टों के शरीरों के किसी २ हिस्सों में विशेष प्रकार का विष मानते हैं परम्तु फिर भी हम यह मानने के लिये तैंट्यार नहीं कि यह कीटाणु मनुष्य स्वास्थ्य को हानि पहुंचाने के लिये विषोत्पत्ति करते हैं। ऐसा होते हुए भी यह कीटाणु मनुष्य स्वास्थ्य के विपरीत कोई काम नहीं करते बिक जितने कार्य करते हैं वे विष विनाश करने के हेतु करते हैं। इसके लिये हम विस्तारपूर्वक वर्णन श्रागे करेंगे।

कीटा खुर्जी की क्रियायें और उनकी सत्यता

[३] प्राकृतिक नियामानुकूल भूस्थल पर कीटागुओं की सहायता प्रकृति छसी समय करती है जब मनुष्य और उसके बाततू जिनावरों कृत विषावत पदार्थों का परिमाग एक विशेष मात्रा से जंबा चला जाता है और जबकि साधारण धूप बायु और बृष्टि की क्रिया से वह विष एक नियत समय में

छिन्न भिन्न नहीं होता दिखाई देता।

- (बा) भिन्न २ प्रकार और आकृति वाले बानेक भाँति की शक्ल सूरत और स्वभाव वाले कीटाणु भूस्थल पर ती नों प्रकार के स्थानों में यानी जल पृथ्वी और वायु में तत्काल इत्पन्न कर दिये जाते हैं यह एक विचारणीय प्राकृतिक आश्चर्य है और यह नीयम वैज्ञानिकों को कोटी से बाहर है। एक प्रकार के विष में एक ही आकृति या बनावट के एक ही सूरत आकृति बाले कीटाणु होते हैं दूसरी आकृति के नहीं होते। हम अपनी दूसरी पुस्तक में जो आगे लिखेगें बहुत कुछ इस बारे में बनाने का प्रयत्न करेगें कि कीटाणुओं की शक्ल सूरत बनावट आदि उनके कार्यों के उपर निर्भार होतीं हैं।
- (इ) यह विशेष प्रकार के कीटागा एक बार एक स्थान में उत्पन्न हो कर वहाँ से कदापि नहीं हटते जब तक कि वहां के विष विनाश कार्य पूर्णतः समाप्त नहीं कर लेते चाहे बह कितनी ही देर में ही प्रथम तो इतनी बड़ा तादाद में कीटागा उत्पन्न किये जाते हैं जिस से विष विनाश कार्य शीध्र समाप्त हो फिर भी इसका हिसाब प्रकृति स्वयं ही रखती है मनुष्य का हस्तचेप नहीं। केवल एक ऐसी दशा है जिस में यह कीटागा उस विष के स्थान की अपने नियत समय से पिंद्रके छोड़ देते हैं और वह दशा जब होती है जब कि बीच में ही किन्ही भी मनुष्य कृत या मनुष्य रचित प्रयोगों या औषधियों से वह विष प्रातः नष्ट कर दिये जाते हैं। विष के साफ हो जाने पर वह कीटागा रोकने से भी नहीं रुकते।
 - (७) विष ज्ञेत्र से हट कर यह कीटागु विष विनाश होते पर उस स्थान से यातों जीवित दूसरे स्थान पर चले जाते हैं या वही

मर जाते हैं।

- (क) यह कीटा गु किसी न किसी रूप में उसी विष की श्रपनी ख़राक बना कर खा डालते हैं श्रीर या श्रपने शरीर से कोई ऐसा विशेष प्रकार का रस निकालते हैं जिसके विष में मिलने पर वह विष शोधित हो जाता है।
- (ख) पहिले विष की उत्पत्ति होती है फिर कीटाग्रा उत्पन्न होते हैं या बाहर से स्राते हैं।
- (ग) मनुष्य के रहने के स्थानों में कीटाणुश्रों मिक्खरों मच्छरों श्रादि का बढ़ी हुई तादाद में पायाजाना यह मंबोंधित करता है कि उस स्थान के वाता वर्ण (वायु,जल) में विष की मात्रा नियतमात्रा से श्राधक बढ़गई है।
- [8] पाश्चात्य व ज्ञानिकों के निदान और चिकित्सा दोनों ही कीटाणुओं की कियायें और उनकी सत्यता पर (जैसा पिछले पैरे नं 3 में वर्णन किया गया है) अधिकांश निर्भर है और च कि इन प्रयोगों का आधार कीटाणुओं की किया की प्राकृतिक मत्यता पर है उस कारण इन प्रयोगों में २०० प्रतिशत सफलता होती है और उन प्रयोगों में ये पाश्चात्य वैज्ञानिक बिना नाड़ी परीज्ञा आदि के भी निदान केवल कीटाणुओं की शक्त और सूरत मिलाने से ही कर लेते हैं और सही कर लेते हैं यह प्योग प श्चात्य व ज्ञानिकों का बहुत सराहनीय है और दुनिया के मानने योग्य है इन से यह न समक्ता चाहिए कि भारतीय निदान विधियें या चिकित्सा विधियें इन पाश्चात्य व ज्ञानिकों द्वारा प्रचलित की गई विधियों से कम सराहनीय है। भारतीय शरीर व ज्ञानिक केवल नाड़ी परीज्ञा आदिसे ही जैसा पीछे वर्णन किया जा चुको है एक मिनट भर में ही मनुष्य के बीमार शरीर का यह पता लगा लेतेथे कि शरीर में जल

वायु श्रिग्त (कफ, वास, पित्त) में से कीन सा पदार्थ बढ़ा हुआ है या एक से ज्यादा कीन से पदार्थ इन तीन में से बढ़े हुए हैं फिर वे भारतीय वैज्ञानिक उन बढ़े हुए पदार्थी को कम करने की ख्रीपि तुरन्त देकर उनको नियत मात्रा में कर देते थे और इससे श्रिप्त कीटाएओं श्रादि के चक्कर में न पढ़ते थे।

पाश्चात्य वैज्ञानिकों के निदान और चिकित्सा के सिद्धांत

(i) निदान--प्रथम तज्र रबे कर २ के इन पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने हर प्रकार के बीमार मनुद्यों के शरीं में थोड़। सा रक्त या रस निकाल कर खुर्दबीन के शीशों से बड़ी सावधनी से निरीचए कर करके नोट करिलया कि कौन २ से वित्र में कौन २ प्रकार और किस २ आकृति के कीटाग्यु मौजूद होते हैं। (इस बात से थोड़ी देर के लियं कोई सम्बन्ध नहीं कि वे कीटा सु त्रिष में क्या किया कर रहे थे) उन्हों ने अपना इन खोजों के नताजों को बढ़ी मावधानी से लिख लिया कि मलरिया ज्वर के बीमार के रक्त या रस में बम्बई पुलिस की वदींदार सिपाहा थे प्लेग के बीमार के रक्त या रस में वंजाब पुलिस की घर्दी बाले सिपाही थे श्रीर हैजे के बीमार के रक्त या रस में बंगाल पुलिस की वदी के सिवाही थे। उसके उपरांत जब भी कोई बीमार निदान(थे आया निदान परीचार्थ उसके शरीर में से एक विंदु रक्त या रस की लेकर उसकी खुद्बीन से इस बार फिर देखा कि उस में कौनसी शक्ल सूरत के कोटागु मीजूद दिखाई पड़ते हैं। उन को देखकर तुरन्त यह बता दिया कि बीमार के रक्त में किस प्रकार का विष मौजूद है या यह कि बीमार का क्या रोग है।

इस परीक्षा का आधार पीछे बताई हुई कीटागुओं की कियाओंकी सत्यता पर है।

(ii) चिकित्सा— इसी प्रकार से दूसरे प्रयोग द्वारा एक विशेष विषे के कीटाशुक्रों पर कई प्रकार की श्रोषधियें बारी बारी से डाल कर देका जाता है कि यह कीटाणु किन किन क्रोषधियों से पोषण होते हैं और बढ़ जाते हैं श्रीर किन क्रोषधियों के लगाने से निर्वल हो जाते हैं या मर जाते हैं। जिन श्रोषधियों से निर्वल हो जाते या मर जाते हैं वही इस मर्ज की श्रोषधि मान ली जाती है श्रोर ठीक भी है। इसका श्राधार भी कीटाणुश्रों की कियाश्रों की सत्यता पर है।

इन निदान और चिकित्सा की विधियों का केवल दिग दर्शन करा देना ही लेखक का क्षेय था इस से अधिक नहीं।

जहाँ तक निदान और चिकित्सा का सन्बन्ध है उस में कीटागुओं को विषों का कारण या कार्य होने से कोई अन्तर नहीं पड़ता चाहे वे कारण हों, चाहे कार्य, इस लिये यह होनों विधियाँ पाश्चात्य वैज्ञानिकों की इस भेद के कारण न दोधी हुई और न ही कर्म करने से बाधित हुई । परन्तु जहां तक स्वस्थता (पृथ्वी, जल, बायु की शुद्धी) सम्बन्ध है वहां पर पृण् प्रकार से विष का विनाश न किया जा सकेगा जब तक इस बात का भली भांति पृण्तः निण्य न हो जाय कि क्या यह किटागु पाश्चात्य वैज्ञानिकों के मतानुसार विधेन् प्रति के कारण हैं या लेखक के मतानुसार विधोमित्त के काय हैं। यदि किसी छोटी सी कोठरी की अशुद्ध या विधानत वायु की शु करना ही केवल ध्येय होता तो संभव था कि ऊपर बताई हुई मनुष्य शरीर बाली निदान और चिकित्सा की विधियों इस पर

लागृ करली जातीं। परन्तु ऐसा नहीं है। जंगलों को छोड़ते हुए बसे हुए मनुष्यों के रहने वाले स्थानों की भी लंबाई चौड़ाई छोर ऊंचाई बहुत ज्यादा होती है जहां को अशुद्ध प्रायु या अशुद्ध जल या पृथ्वी स्वच्छ और शुद्ध करनो होती है। इन सब कारणों से यह बात स्पष्ट है कि सावधानों से और दलोलों पेरा की जावें। जिनसे भारतीय जनता को इस बात का यथार्थ ज्ञान हो जावे कि क्या यह पाश्चात्य वैज्ञानिकों की सौ वर्षीय खोज किसी अंश में ठीक भी है या बिल्कुल असत्य है। लेखक के मत से यह बिल्कुल असत्य है।

[४] भूस्थल पर प्रकृति के नियमानुकृत छोटे से छोटे श्रीर बड़े से बड़े कीटाए, मक्खी. मच्छर श्रीर यहां तक कि बड़े से बडे जानवर भी मनुष्यों के प्रति एक ही सा व्यवहार रखते हैं और वह व्यवहार है सेवा और मित्रता। यदि कुछ वैज्ञानिक इन को शत्रु भाव से देखते हैं तो यह भूल है चूं कि मैं इस मज़मून पर भविष्य में दूसरी पुस्तक लिखूंगा इस पुस्तक में श्रिधिक इसके बारे में मैं कुछ नहीं लिखूंगा-कहना श्रव यह था कि मक्बी मच्छर श्रीर बड़े कीड़े मकोडे भी प्रकृति के उसी प्रतिबन्ध में बन्धे हुऐ हैं जिस में प्रोग, हैजे या दूसरी बीमारियों के कोटागु कीड़ों पर रहते होंगे उदाहरण के ह्रव में आइये मिक्खयों पर कुत्र तजुरने कर डाल आशा है कि जो नतीजा मिक्लयों के तर्जुबे से निकलेगा या निकलता हुआ प्रतीत होगा उसे आप कम से कम सब छोटे २ कीटागुजों के उपर लागू मानलोगे। मानने की न लेखक को कोई जिद है और न ही आपका न मानने की ही कोई खास जिद प्रतीत होती है केवल सत्यता की खोज लेखक को वैसी ही है जैसी आप को। अन्छ। हो होगा यदि और कुछ हाल मालूम हो जाने।

(i) मृक्खियों का घरों में कोई भी सभ्य पुरुष बढ़ना पसंद नहीं करेगा। सब यही चाहते हैं कि यह कम होजाये बिल-कुल नहीं और यदि हों तो इतनी कम हों कि दिखाई नदें। क्योंकि इनका हृध्य ही एक अस्यच्छता का संकेतन है। श्रव रही यह बात क्या यह संभव है कि मिक्स याँ घरों में घटकर इतनी कम हो कावें जितनी से हम विचलित न हीं विशेषतः हमारे अपने शहर सहारनपुर के समान तरी वाले शहरों में कदापि नहीं, ऐसा होना सर्वथा श्रसम्भव है क्योंकि वातावरण की सफाई का भारभी प्रकृति ने अपने ऊपर स्वयं लेरला है और प्रकृति किसी की राय या सलाह को सुनने या मानने के लिये तैयार नहीं है और न यह अपने नियमों के पालन में किसी भारतीय वैज्ञानिक की सुनती है और न ही पाश्चात्य वैज्ञानिक की। वही करने का आदेश अपने कीटा गुदल या मिक्लयों श्रीर मच्छरों को देती है जो प्राकृतिक नियमों पर निर्धारत हैं और जैसा देश और काल होता है, उसी के अनुकूल कार्य किया जाता है। यदि पृथ्वी स्थल पर और वायु मंडल या नजदीक के भरे हुये जल के कुछों में काफी परिमाण में विष की मात्रा मौजूद है तो मिक्खयों की तादाद हर्गाज कम न रखी जावेगी केवल उतनी ही रहेगी जितनी की आवश्यकता है। यदि लेखक चाहे जब क्रम न होगी श्रीर पारचात्य वैज्ञानिक चाहे जब कम न होंगे। यदि ही • ही • टी • की वर्षा करना आरम्भ कर दें तब भी कम न होगी (कुछ थोड़े समय के लिये कम हो जायेगी जब तक रसी रसायणिक श्रीषांध का बायु मंडल या पृथ्वी पर असर रहेगा फिर असर के कम होते ही इतनी ही हो जायंगी। इसमें एक बात नोट करने वाली यह है कि डी॰ डी• टी॰ या चाहे जीनसी श्रीषिध प्रयोग में लाई जावे। यदि इससे मनिखयां थोड़े समय के लिये भी हटानी हों तो

त्रीयि ऐसी होनी आवश्यक हैं। जिससे उस विक ही सफाई भी साथ र ही ही जाये जिससी साफ करने के किये मिक्समा उस स्थान पर इकट्टा हुई हैं। क्योंकि उनका असल क्षेय विक हैं जिसके किये मिक्समां इकट्टी हुई हैं। ये वालिन्टयर फौजी सिपाही हैं। जो इतने कटिबद्ध सिपाही हैं कि मरने की परवाद नहीं करते इयूटी पर आर्य चेक में मरना या इनको आर्य पूरा करना है यदि एक चौथा व्यक्ति जाली दार डंडे से मारना जारमा करदे तो भी कम न होगी। सारांस यह है कि कम जभी होंगी जब कार्य पूर्त हों जावेगी। यह विक विनास होतेही त्यं चली जावेगी और कहीं हि से बाहर जाकर अनजान जगह विष जावेगी।

(ii) अब दूसरा चदाहरण भी लीजिये एक बेचारी बीमार और बाचार गरीव स्त्री के बालक जिसको बह स्त्री कई कारणों वश कई दिनों से स्वच्छ नहीं कर सकी और उसके नाक के नीचे उपर ओव्ड पर कुछ मेल नाक द्वारा बह कर सूख सा मया हो (थोड़े समय के उपरांत लेखक के मतानुसार उस्त मल में वायु मंडल की जल वायु और अग्नि (उज्लवा) के संस्त्रों से गलाब और सड़ाव की किया का प्रारंभ हो जाना है।

श्रव उस बच्चे की नाक के उत्तर मिल्लयाँ आनी शुक्त हो जाती हैं और (चूंकि प्रकृति का नियम शीधता से स्वच्छता इत्यम करना है) बड़ती चली जाती हैं, जहां तक कि उस सड़ने वाली वस्तु पर बैठकर उसकी सफाई करने की गुंजायश रहती है। इस बीच में इन मिल्लयों को उस बच्चे की मां हड़ाती है किर भी वह नहीं हटती और इट २ कर फिर बैड़ जाती हैं जब मल की ओस्ट से पुर्णत: सफाई हो जायेगी

तो फिर सब मिक्सयों वहाँ से चली जावेंगी और बदि कोई बुबाए भी तो एक भी नहीं कावेगी दूसरी बात इस उदाहरण में यह समभा ने से सम्बन्ध रखती है वह यह है कि कितने इसके वजन की मनली होती है और इतने हुलके वजन की होते हुए भी इसके पैरों में एक लोहे की पिन से भी अधिक ताकत होती है सूखे मल को त्वचा से खोद कर ला लेती है। एक और बात भी यहां पर बतला देना चाहते हैं वह यह है कि यह मक्खियां काफी बदबूदार मल या विष्टा को भी खा कर फिर उन में या उनकी विष्टा में कोई विशेष श्रसाधारण बदबू नहीं आती यदि आप तजुरबा करना चाहते हों तो एक साफ स्वच्छ कंच की शीशी में इन मिक्खयों को भर के सुंध सकते हैं या कोई और प्रकार का तजुरवा कर के देख सकते 🝍 कि कितनी ग़िलाजुत उसके शरीर पर लिपटी है। जो बैज्ञानिक पारचात्य वैज्ञानिकों के बुख करे हुए तज़रबों के नर्ताजों को प्रमाण में पेश कर के यह समक्त रहे हों कि जनता अब भी पहिलो की प्रकार उनकी उल्टी सीधी कहानियों में उलभ जायगी मैं उन को सलाह देना चाहता हूँ कि वे अपना समय थोड़ा सा प्रकृति की इस विचित्र कारोगिरी की निम्नलिखित मात्राधों के सोचने में अवश्य लगावें और लेखक की दूसरी पुस्तक की इन्तजार करें।

⁽अ) मक्ली के उपर की खाल कितने अश में पानी को न

⁽इ) कितने अंशमें मल को मक्ली अपने परों और पैरों द्वारा चिपका कर एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाती हैं।

⁽७) मकली के विष्टी में किस प्रकार की बदबू होती है और

(क) यह विष्टा किस प्रकार का विश्व वायु मंडल में फैला ने की सम्भावना रखतीं है।

इन प्रश्नों के यतार्थ उत्तर आने पर लेखक अन्य कीड़ों और जानवरों के बारे में कुछ प्रश्न करेगा जैसे मळ्ली और सूखर के विद्या आदि के बारे में।

(iii) अब इस मक्खो का तीसरा उदाहरण देते हैं वह यह कि एक मनुष्य जो आस्तान दार कमीज पहिने हुए है उसकी बांह में एक छोटो सी फुन्सी होकर पक जाती है और उस में मवाद पड़ना आरंभ हो जाता है तब एक मक्खी उस मनुष्य की बाँह के ऊपर चलते फिरते फुन्सी पर बैठने का प्रयत्न करता है और वह मनुष्य उसको बारम्बार उड़ाता है, मक्खा अकेती ही है परन्तु बैठने की हर बार कोशश करती हैं। दा घंटे बराबर मनुष्य और एक मक्खी की लड़ाई में इसी तरह बीत जाते हैं। क्या आप कह सकते हैं कि आखर जोत किस की होगी? क्या हम कह सकते हैं कि मक्खा की?

श्रवं श्राप इन मक्ती के तीनों उदाहरणों में से किसी एक में भी यह कह सकते हैं कि पहिले से विष (मल) मौजूर था या मक्ती—लेखक को दृष्टि में तोनों में पहिला कारण यानी विष मौजूद था श्रीर मक्ती जो कार्य है उस विष के श्रस्तित्व में श्राने के बाद गई या लेजाई गई—

मक्खी की भांति हर कीटाणु के किया चेत्र में भी यह प्रतीत होने से नहीं रहता कि पहिले विष या मल का श्रीस्तत्व होता है श्रीर उसके उपरान्त आवश्यकता पड़ने पर विष बिनाश करने वाले को 'कारणाभावे-कार्या भोक'' कारण के अभाव करने से कार्य का श्रभाव स्वयं हो जाता है। इन तीन स्दाहरणों को समम लेने के बाद आए स्वयं इस बात का निर्णय करें कि स्वास्थता और स्वच्छता के हेतु किसी विषाक स्थान से विष निर्वानार्थ क्या आप सब से प्रथम इस विष की सफाई करें गे या सब से पिक्षले पाआत्य वैज्ञानिकों की सुमाई हुई विधि के अनुकूल मक्खियों को सी-डी-टी या अन्य खिड़कने की श्रीपिधयों द्वारा या केवल जाली बंधे हुए इंडे से मार २ कर वहां से हटा देना पसंद करें गे और ऐसा करने से क्या आप सन्तुष्ट हैं कि विष इस स्थान से मिक्सियों के मरने के साथ २ ही हट जाता है।

हम भी यह नहीं कहते कि भविख्यों या मच्छरों को पाला जावे या जरूरत पर न माराजावे परन्तु हम इस अन्धाधुन्द बिना सोचे बिचारे एक तरफा मार करने वाल स्वास्थ्य हितेषी सज्जनों को खबदार कर देते हैं कि ऐसा करना व्यर्थ है हमें कार्य वह करना चाहिये जिससे कुछ तातपर्य निकले। आधुनिक काल में पारचात्य देशां की बातों को हमारे अभागे देश में अनुचित महत्व देने का कुछ अभ्यास सा पड़ गया है।

(६) श्रव इस पुस्तक को विस्तारवृद्धि से रोकने के कारण मक्खी को छोड़ कर अन्य कीटा गुश्रों या बड़े कीड़े मकौड़ों या उससे भी बड़े जानवरों की विचित्र लीलाश्रों का उल्लेख जो वे सेवा श्रीर मित्र भाव से श्रीर सब से श्रीधक प्रश्नुत्ति की नियम बद्धता से मनुष्य के प्रति करते हैं इस पुस्तक में नहीं करें गे-समय मिलने पर दूसरी पुस्तक में लिखें गे इसी पुस्तक में यदि श्रावश्यक समका गया तो डा० कौश की सन् १८७६ में दी हुई पांच दलीलों के भी जवाब देंगा।

यहाँ पर अन्त में जनता के सूचनार्थ संक्षेप में थोड़ा सा विकरण तीलक की की हो और जानवरों के सम्बन्ध में दन पांच बातों का किया जाता है जिन को लीखन के डाक्टर हैगन-होज ने अपनी ददार विज्ञान से २४ सितम्बर १६४० में ब्यों की त्यों माना है और जिला है।

हा॰ हैगन होज नीदरलैंड के एक सुनसिद्ध व्यक्ति हैं जो World Leaugue for the protection of ainmals के प्रधान हैं यह लीग पिछत्ते ही साल से स्थापित हुई है और ७१ देशों के विद्वान इस में सन्मिन्ति हैं डाक्टर महोदय लिखते हैं कि —

(७) "बंदे हर्ष के साथ मेरी काँग्रेस की कौन्सिल के मैम्बरों ने भापकी खोजों को जो आपने जानवरां और कीटागुओं के बारे में की हैं मान लिया है—हमारा भी हद विश्वाश है मूस्थल पर हर जानवर (कीड़े मकोड़े इत्याद) एक न एक अत्यन्तावश्यक प्रकृति का कार्य करता है और वह काम उस के लिये नियुक्त किया हुआ कार्य हाता है यग्रपि हम अपनी खोज से बहुतसों के बारे में जोन सकते हैं परन्तु फिर भी ऐसे बहुत हैं जिन के बारे में कुछ नहीं जाना जासकता है"

यह वक्तव्य ढा० हैगनहोज महोदय ने लेखक के ३० ध्रमत १६४० के पत्र के जवाब में भेजा है इस पत्र में लेखक ने अपनी पांच खोजों का वर्णन किया है। हम बिस्तार हुई। को रोकने के कारण अपने पत्र में लिखी हुई खोजों का केवल सूजम रूपसे थोड़ासा व्यौरा देकर लेखकों समाप्त कर देते हैं पूरे पत्र की नकल हम अपनी दूसरी पुस्तक में होंगे लेखक के ३० अगस्त १६४० के पत्र की कुछ बातें यह हैं:—

सब कीड़े मकोड़े मकली भच्छर श्रीर कीटागु श्रादि भूस्थल पर मनुष्यों की सेवा दितार्थ प्रकृति के नियमबद्ध होकर विभिन्न और विचित्र कियार्थे करते हैं।

इन से प्रकृति भिन्न २ प्रकार के काम लेती है मनुष्यों ने अपनी अनिभज्ञता के कारण इनमें से बहुत सों को जो स्वास्थ्य रचा और विष—विनाश का कार्य करते हैं। उनको मनुष्यों के शत्रु के नाम से सम्बोधित कर ढाला है। मनुष्यों का न्याय मनुष्यों के लिये ही परिक्षित बना लिया है। इन कीड़े मकोड़े और कीटाणुओं के लिये बना हुआ मालूम नही होता।

मिन्ख्यें मनुष्य के रहने के मकानों की सफाई करने वाला सब से ज्यादा काम करने वाला सैनीटरी महकमें का सिपाही है जिसके। प्रकृति तुरन्त ही रहने वाले घरों के जलबायु और पृथ्वी के विषाकत हो जाने पर डीवटी पर लगा देती है और विष विनाश करती है।

संयमी मनुष्य अपने घरों की सफाई स्वयं करते हैं और इन प्रकृति के सिपाहियों से ज्यादा काम नहीं लिया करते परन्तु आलसी मनुष्यों के घरों की सफाई यह प्रकृति के सिपाही ही करते हैं।

चौथा प्रकरण

सारांश--

इस पुस्तक के पहिले दो प्रकरणों में भारतीय और पाश्चात्य स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों की तुलना की गई है। तीसरे प्रकरण में पारचात्य वैज्ञानिकों के माने हुए कीटासुओं द्वारा विषोत्पत्ति सिद्धान्त की आलोचना की गई है और प्रकृति के नियामानुकूल जलवायु अग्नि (उच्छाता) के सहयोग से साधारण मान्ना में विष विनाश और कीटां गुओं के सहयोग से विशेष मान्ना में विष विनाश किया जाने की सिद्धी की गई है।

श्रव इस चौथे प्रकरण में केवल प्रथम प्रकरण (पृष्ठ १ से ३० तक) में लिखी हुई खोजों का सारांश देते हैं जिससे वे बताई हुई बातें सूदम रूप में पुस्तक पढ़ने वालों को याद रहें श्रीर स्वास्थ्य रचक विधियाँ सरलता से प्रगोग में लाई जा सकें।

(i) मूस्थल पर मनुष्यों के रहने वाली बस्तियों, शहरों, श्रीर श्रामों में बीनारियां फैलाने वाला विष कहीं बाहर से नहीं श्राता और न किसी कीटाएए द्वारा कहीं से लाया जाता है यह विष इसी स्थान पर रहने वाले मनुष्यों श्रीर उनके पालतू जानवरों के रहने सहने की कियाओं से इत्यन्न होता रहता है। और प्रकृति के नियमानुकूल सब देशों में श्रीर सब स्थानों पर यह विष इत्यन्न होना श्रानिवार्य है। बिना बिषोत्पत्ति पदार्थों में परिवर्तन नहीं होता श्रीर पदार्थों के परिवर्तन बिना दुनिया में न कोई कार्य हो सकता है श्रीर न कोई प्राणा ही जीवित रह सकता है।

इसलिये पदार्थ परिवर्तन का होना सृष्टि नियम का एक परमावश्क अंग है इसके होने से विषोत्पत्ति होना अनिवार्य है।

यह परिवर्तन जल, बायु और पृथ्वी तीनों प्रकार के पदार्थी को थोड़ी बहुत मात्रा में मनुष्यों के रहने बाले स्थानों म हुत्रा ही करता है और लगातार होता रहता है इस परिवर्तन से स्त्यः न हुए ऋत्य गात्रा के विष की बुद्धिमान पुरुष रहन सहन के साथ साथ ही नष्ट करते रहते हैं इकट्टा नहीं होने देते। क्यों कि इसके इकट्टा होने से स्वास्थ्य नाशक विष बन जाते हैं।

प्राचीन भारतबासी इस विष के नष्ट करने का बड़ा ध्यान रखते थे यही कारण था कि वे हर घर में वायु की शुद्धि दिन में दो बार एक प्रात:काल श्रीर दूसरे सांय काल छोटी होटी श्रगींठियां में श्राम प्रज्वाति वरके उसको घरों के श्रान्दर आधा घंटे के लगभग रखकर श्रीर प्राय: कुद्ध रोग नाशक श्रीर कुछ वायु शोधक श्रीषधियाँ उस श्रीम में जला कर उस के धुम्र से बायु की शुद्धि किया करते थे। इस रोजाना की छोटी मात्रा के प्रयोग के अतिरिक्त हर शहर करने या प्राम में भारत नासी बहुत से शाचीन समय से शीत ऋतु निकल जाने पर फाल्गुन या चैत्र मास में एक बिशेष तिथि और बिशेष समय पर बहुत बड़े श्रामि के देरों को प्रव्यलित करके होली का त्योहार मनाते चते आरहे हैं। यह सब स्वास्थ्य रत्तक प्रयोग थे जिन से जल, बाय की शुद्धि जीवन किया के साथ साथ होती रहती थी। प्राचीन भारत वासी वाय की शुद्धि पर सब से ऋधिक ध्यान देते थे और बसी हुई बस्तियों के उपर की वायू मंडल को खपरिलिखित अग्नि के प्रयोग से खूब स्वच्छ रखते थे जब इस बायू मंडल को इतना स्वच्छ करके रक्ला जाता था तो सज्जन स्वयं विचार समें गे कि उन के रहने वाले मकानों या स्थानों में प्रकृति की सफाई के फौजी सिपाहियों को उसमें कार्य करने की क्या ही आवश्यकता पड़ती होगी। इन सिपाहियां की आवश्यकता तो आलसी मनुष्यों के यहां पड़ा करती है जैसा आजकल प्राय: बहुत स्थानों में देखने में आता है।

स्वास्थ्य रद्या और जलवायु रवच्छता पर कुछ साधारत

- (अ) पृथ्वी जलवायु जहाँ मनुष्य और उनके पालतू जानवर रहते हैं थोड़ी मात्रा में केवल रहन सहन से विषाक होजाया करती है या तो इनमें किन्ही प्रयोग द्वारा विषोत्पत्ति को कम कर देना चाहिये और यदि यह संभव न हो सके तो फिर विभिन्न प्रयोगों द्वारा इनके रहने वाले स्थानों की पृथ्वी, जल, वायु की विषावत वायु की शुद्धि थोड़ी मात्रा में रोज करनी चाहिये। सब से सरल प्रयोग अगिन को अंगीठी का है। विजली के पंखे को उलटा कर के भी घरों की दूषित वायु को बाहर निकाला जा सकता है परन्तु सब से अच्छा अगिन की अंगीठी का प्रयोग है।
- (३) बिघों के बढ़ने पर पार्थिय और जलीय पदार्थों से बढ़ा हुआ विष एक देशी होने के कारण शीघ्र ही साफ किया जा सकता है। अग्नि से पकाना या उबालना आदि प्रयोग अति हपयोगी हैं। वायु से विष को साफ करने के जिये प्रामों में चौराहों पर या घरों के आंगन के मध्यान्ह में बड़े २ होली की तरह के लकि इयों या उपलों के देर लगाकर होली की तरह जलाने से और कई घंटे इनको जलते रहने देने से घायु मंडज स्वच्छ हो जाता है जब यह तिशेष होलि यें जजाई जायें तो घरों में दरवाजे खिड़कियें सन्दूर आदि के उकने सब खोल कर रखने चाहियें जिससे मकान के बन्द स्थानों से दूषित वायु खिच कर होली की ज्वाला में चली जावें। होली जितती बड़ी होंगी उतन। ही शीध्र कार्य करेगी। यह होलियें बीमारी फैते हुये स्थानों में

जाद् का कार्यकर के दिखावेंगी—लेखक ने काफी तजुर्बे किये हैं।

(७) जैसे पीछे बताया गया है हर खाद्य पदार्थ तीन अवस्थाओं से गुजरता है यानी अवस्था नं० १ अनाज के दाने के उसके पेड़ से दूटने के समय से उसके खाने के लिए मुंह में जाने तक। अवस्था नं० २ उस दाने के शरीर के अन्दर के सफर को यानी जब से वह दाना मुह में खाया जाता है और जब तक उस दाने का एक हिसा मनुष्य शरीर से विष्टा के रूप में परिएत होकर बाहर नहीं निकल जाता। अवस्था नं० ३ विष्टा की क्यांत से शरंभ होती है और उस समय तक रहती है जब तक उस विष्टा को विष्टागृह में बन्द करके सड़ा गला न दिया जाय (चौथी अवस्था वह होती है जो इस सड़ी गली विष्टा के प्रमाणुओं को फिर दूसरी बार अनाज के पौधों में परिएत कर के अनाज के दाने उत्पन्न करदें इस अवस्था का वर्णन हमने पुस्तक में नहीं किया)

अवस्था नं० १-में खाने की वस्तुओं और अनाजों को सुरित्तत रखने के लिये चार तरीके हैं जोनसा सरलता और थोड़े खर्च से प्रयोग में लाया जा सके अवश्य करना चाहिये। खाद्य पदार्थ से जल, वायु, अग्नि (४०° से १४० फ० ह०) के इकट्टे संसर्ग से तीनों में से एक तत्व को हटा देना चाहिये। जैसे—

- (i) जल को हटाने से (या मुखाने) डैसीकेशन।
- (ii) बायु को हटाने से (शून्य) बैकूम ।
- (iii) अन्नि को हटाने ते (वफे) श्रीजीडाइजिंग।
- (iv) रसायणिक प्रयोग से (मसाके लगाकर) कें मीकल यहि पूरे तौर से इन चारों प्रयोगों में से कोई भी न होसके तो भी

अधूरे त्रयोग भी खाद्य पदार्थों की थोड़ी मात्रा में रत्ता अवस्य करें में और उस खाद्य पदार्थ में फलतः विष की उत्पत्ति न्यून मात्रा में ही होगी और जल, वायु सुरचित रहेगी।

श्रवस्था नं २ — में क्षाने के बाद श्रच्छा हो हाजमा जल, वायु, श्राम्न (४० ° से १४० ° फ०ह०) के इकट्ठे संसर्ग से ही होता है यानी मृतुष्य तापक्रम ६ द ४ ° फ० इ० पर ऊंचा स्वास्थ्य रहता है। वैद्यों की सम्मति से श्रपनी पाचन शक्ति को श्रच्छा रखने से मृत्यों का शरीर बहुत साधारण मात्रा में विधोत्पत्ति करेगा श्रोर घरों के वातावरण को केवल थोड़ा ही विधानत करेगा। ऐसा न होने से एक एक मृतुष्य शरीर श्रोर घरों को बन्द वायु में विशोष कर रात्रि को मोते समय वायु मंडल में एक बहुत दीर्घ गृदगी के हेर से भी श्रिधिक मात्रा में विष फे कता रहेगा।

श्रवस्था नं ३ - में विष्टा मूत्र श्रीर शरीर के अन्य मागों के मल को शरीर से निकलते ही जल, बायु, श्राम्न (४० ° से १४० ° फ० ह०) के इकट्ठे संसर्ग में से किसी भी एक तत्व को हटा लेना चाहिए जिससे प्राकृतिक परिवर्तन श्रीर सङ्ग्रह गलाव की किया थोड़ी देर तक (गुसलखाने से विष्टागृह में दफन करने तक) रुक जावे विष्टा से जल श्रीर श्राग्नका तो संसर्ग हटाना बहुत कठिन श्रीर खर्चीला है परन्तु वायु का संसर्ग सैनिटरी-पाइपों के छपचार से स्थयं हट जाता है। जहां सैनिटरी पाइप न लगे हों वहां विष्टा को किसी बन्द बक्स या बर्तन में बन्द करके रखना चाहिये जिसूमें वायुमंडल की बायु कम से कम दूषित हो।

जलाना और गलाना दो प्रकार से विशक्त का छित्र मिन्न करना

(क) प्राचीन भारतीय वैद्यानिकों के हुष्टी कीए से मल और मृतक शरीर दोनों को छिक्र भिक्र करने का स्वीत्म साधन अग्नि से दहन कर देना ही है क्यों कि इससे शीघ्र ही परिवर्तन हो जाता है और चारों तत्व पृथ्वी, जल, श्रामन, बायु एक दूसरे से भिन्न २ हो कर भूस्थल में अपने २ समुद्रों में लुप्त हो जाते हैं और दूसरा साधन गलाने का है जिस में परिवर्तन गलाब भीर सड़ाय की किया से बहुत शनै: २ होता है। इस प्रकार के साधन में विषोत्पत्ति की मात्रा बहुत अधिक होती है। साधारणतः जमीन में गढ़े खोद कर गृह बना वर इन में विष्टा और अन्य मलों को दबा दिया जाता है। श्रकृतिक नियमानुसार विष्टा गृह में पहुंच ने के बाद इसको जल, बायु और ऋग्नि (४० के से १४० कि ह०)का इंक्डा संसर्ग ही जल्दी से जल्दी जला सड़ा देगा परन्तु इस प्रयोग से बदबू काफी इड़ेगी और बायु मंडल विधावत होगा इस कारण इस प्रयोग में थोड़ा सा परिवर्तन कर के काम में लाया जाता है यानी गढ़ों को हल्की मिट्टी की तह से ढांप दिया जाता है इससे बदबू का चड़ना बहुत कम हो जाता है और वायु पहिले ही काफी प्रवेश कर जाती है। इन विष्टा गृहों में चूंक विष्टा एक बड़ी मिकदार में इकट्ठी होती है इसलिये इसके अन्दर प्रकृति के सफाई करने वाले कीटाग्रु उत्पन्न हो कर इसका परिवर्तन करते हैं। इसी प्रकार से सैप्टिक टैन्क प्रकार के विष्टा गृहों में भी कीटागुड़ों द्वारा विद्या को छिन्न भिन्न कराया जाता है। अन्तर प्राकृतिक सिपाहियों के केवल प्रकार और आकृति का है। दोनों प्रकार के विष्टा गृहों में भिन्न २ प्रकार के कीटासा कार्य करते हैं।

विषाक्त पदार्थों (मल मूत्र आदि) को नष्ट करने वाला एक और वैज्ञानिक सरल और परमोपयोगी साधन

जहां प्राकृतिक नियमों पर आधारित केवल दो ही प्रकार के साधन पदार्थ को नाश (छिन्न-भिन्न) करने वाले हैं एक दहन श्रौर दसरा गलाना जैमा उपरित्तिखित विवरण में बता चुके हैं —वहाँ भारत देश के प्राचीन स्वास्थ्य वैज्ञानिक श्रौर स्वास्थ्य इन्जीमियर एक तीसरे प्रकार का साधन मल नाश करने का प्रयोग में लायें। इस साधन को हम 'विकण' के नाम से पुकारते हैं। यह साधन श्रासल में 'गलाव' साधन ही का एक विशेष रूप है। इसमें तीनों प्रकार के विषाक्त पदार्थ अथवा सुखे तरल और गैसीय मनुष्य शरीर मे निकलते समय ही पृथ्वी जल, बायु के समुद्रों में मिला दिये जाने हैं। 'विक्रण' साधन में होता यह है कि किसी प्रकार के मल को बहुत ही न्यून मात्रा में एठाकर उसी प्रकार के तत्व के समुद्र में उत्पन्न होने के साथ साथ मिला देना, जहां पर वह इतना न्यून गरदाना जावे कि वायु और अग्नि (अव्याता) के प्रभाव से कुछ चारों में ही उस मलं की शुद्धि प्राकृतिक नियमानुसार हो जाती है और कोई भी पदार्थ अन्त में विषाक्त या दृषित नहीं रहता।

यह 'विकाग' साधन छिद्दी बसी हुई बस्तियों श्रीर प्रामों में बड़ा ही उपयोगी साधन हैं। इतना सस्ता प्रयोग है कि खर्चा कुछ होता ही नहीं और स्वच्छता की मात्रा उसी ऊ चे दर्जे की प्राप्त हो जाती है। यदि इस

साधन में स्वच्छता इतनी ऊंची न प्राप्त होती संभवतः भारत के प्राचीन वैज्ञानिक इसका कभी प्रयोग न करते (लेखक का यह विश्वास है)।

यह 'विक्रण' साधन मल नाश करने में भारत की ६४ प्रति सैंकड़ा प्रामीण जनता प्रयोग में लाती है और इमारे गरीब देश के लिये यह साधन बड़ाई। उपयोगी और हितकारी है। इस को दूसरे देशों में भी लोग प्रयोग में लाते रहें हैं और कहीं २ ला भी रहे हैं। इसके प्रयोग में परिवर्तन करने की कोई आवश्यकता नहीं है।

इसी साधन के अभार पर प्रामीण सज्जन शौचादिक कियाएं प्रामों के नजदीक जंगल में कर लेते हैं और रहने के मकानों में पखाने आदि प्राय: नहीं बनात । प्राकृतिक नियमानुसार मनुष्य स्वास की विषावत वायु तो इसी साधन पर दुनियां के हर देश में वायु मंडल में फेंकते रहते हैं। तो यदि वह मल मूत्र भी इसी साधन से वेगरी बस्तियों में 'विक्रण' किया से छिन्न मिन्न कर दिया जावे तो इससे कोई खराबी नहीं होती। भारत वर्ष के प्राचीन कई प्रन्थों में इस बात का वर्णन आया है कि 'एक बड़े तालाव का पानी गंदा नहीं होता तात्वर्य यह था कि एक बड़े तालाव का जल थोड़ी सी गंदगी से गंदा नहीं होता'।

खुली बायु मंडल में जब एक मनुख्य पेशाब करता है तो कोई गंदगी नहीं फेलती क्यों कि इस पिशाब में से बिषाक्त 'श्रमोनिया' श्रीर श्रन्य प्रकार की गैसें खुले बायु मंडल में मिल जाती है श्रीर जल का हिस्सा समीन में शोषित हो हर नीचे चला जाता है। इसी प्रकार से खुली हवा में विष्टा तुरन्त ही नष्ट कर दी जाती है। इस से सारांश यह निकलता है कि मल मूत्र श्रीर विष्टा को छिन्न भिन्न करने के तीन प्रकार के साधन हैं।

(i) दहन (ii) गलाव सङ्गव (iii) विक्रण—इन में से घनीवसी हुई बस्तियों के लिए जैसे शहर श्रौर बड़े कस्बे और ग्राम 'गलाव सड़ाव' का साधन काम में लाया जावे त्रौर बेगरी बसी हुई बस्तियों में जैसे छोटे प्राम 'विक्रण' साधन काम में लाया जावे। दोनों साधन अपनी २ जगह पर उपयोगी हैं। इस बात का श्रवश्य ध्यान रहना चाहिये कि जौनसा साधन किसी स्थान पर प्रयोग में लाया जावे पूर्णतः लाया जावे ऐसा न करने से दोनों प्रकार की कियाएँ अधूरो रह जायेंगी और वातावर्ण (जल वायू) की शुद्धि पूरे प्रकार से न हो सकेगी क्योंकि दोनों के उसूल एक दूसरे से श्रलग हैं जहाँ 'गलाव सङ्गाव' साधन में मल मूत्र विष्टा को किसी सोमैंट श्रादि जल को शोखित न करने वाली वस्तु का फर्श लगाकर जल्दी से जल्दी इकट्ठा करके किसी बक्स में बन्द करने का प्रयत्न किया जाता है वहां 'विक्रण' साधन में घरों के कच्चे फरा ज्यादा उपयोगो होते हैं। जैसे यदि दो छोटे छोटे मकान के कमरे बनवाए जाए एक पक्का सिमैंट के फर्श का दूसरा कच्चा मिट्टी के फर्श का। दोनों में रात्रि के समय यदि एक एक बच्चा पिशाब कर दे तो पक्के फर्श वाले मकान में बद्बू शीघ्र ही आने लगेगी श्रीर करुचे मकान में चार बरुचों के मल मूत्र से भी बदबू न आयेगी—इसका कारण स्वष्ट है पनके मकान की दोवारों और फर्श आदि पन के होने के कारण गंदी और विवास वाय श्रीर जल को शोषित करने की सामर्थ मौजूद नहीं जब कि कच्चे मकान की दीवारों श्रीर फर्श में शोषित कर ने वाली सम्मर्थ मौजूद होती है श्रीर इसी कारण से शोषण किया श्रारंभ साथ साथ हो जाती है। इसी के श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि श्रामों में जब तक पिहने वहाँ की मफाई के तरीकों में परिवर्तन न कर दिया जाने जब तक वहां पर कच्ची गिलयों या नालियों को पक्का करने की कोई जल्दी न करनी चाहिये वरना स्वच्छता के स्थान में गंदगी श्रीधक रहना प्रारंभ हो जायगी श्रीर स्वास्थ्य दृष्टि कोण से उसका फल विपरीत निकलेगा।

साराँश यह निकला कि जहाँ वंद वायु में विष्टा श्रौर मूत्र श्रादि को इकटा कर के 'मड़ात्र गलाव' करने का साधन शहरों श्रौर घनी बसी 'ई बित्तयों के लिए परमोपयोगी है वहाँ पर 'बिकए' साधन प्रामों श्रौर छिही बसी हुई बित्तयों के लिए परमोपयोगी है। 'विकए' साधन इतना मरल श्रौर सस्ता है कि हमारे देश की ६४ प्रतिशद जनता इसी साधन का प्रयोग करती है। जिन अभों में उन्नति के हितार्थ पक्के मकान सड़कें या नालियें बनाई जावें उन प्रामों में मल नष्टता के साधन भी साथ साथ बदल दिया जाना परमावश्यक है।

(ख) जहां पर हमारे मौजूदा स्वास्थ्य रक्तक साधनों में अनेक कारणों से कुछ जुटियाँ आगई हैं वहां पर मौजूदा पाख्यात्य स्वास्थ्य रक्तक साधनों में बहुत सा अंश असत्यता का है। हमको यह श्रम न होना चाहिये कि पाश्चात्य वैज्ञानिकों की हर बात सत्यता पर आधारित है और हमारे लिये अनुकरणीय है।

हमको सर्व प्रथम अपने प्राचीन भारतीय वैज्ञानिको के बताय हुए सिद्धान्तों को भलो प्रकार विचार कर निरीक्षण करना चाहिए और हरेक की वैज्ञानिक महत्वता को सममना चाहिये भीर आवश्यकतानुकूल देश श्रीर काल का ध्यान रखते हुए थोड़ा बहुत घटा बढ़ा कर उनकी यदि कहीं त्रुटियां मिले उन को शोधन कर के फिर अपनाना चाहिये और फिर भी यदि यह बात प्रमाणित, हो जावे कि पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने कोई नवीन ब्राविश्कार स्वास्थ्य सम्बन्धी सिद्धान्तो में किया है जो हमारे सिद्धान्तों के प्रतिकृत नहीं पड़ता श्रीर फिर भी उपयोगी है ता हम को विशाल हृदय से एसी बातों को मान ही लेन। चाहिये परन्तु मानना तब चाहिये जब उस सिद्धाँत की रुपयोगता अपने सिद्धांतों की रुपयोगता से श्रधिक सिद्ध हो जावे और साथ २ इसके प्रयोग सन्ते भी हों, जिन को हमारी देश की जनता सहन कर सके। हम को ऊपरी तड़क भड़क या बड़े २ कारखानों की बनाई हुई केवल कहावत मात्र में जाद का श्रसर दिखाने वाली स्वास्थ्य संबन्धी स्वच्छता उत्पादन श्रीषधियों के चक्कर से अपने को बचाकर ही रखना होगा और भूटी दर्भात के व्रत्तोधन से श्रपने उन स्वास्थ्य रज्ञक सिद्धान्तों का जो प्राकृतिक नियमों पर आधारित है बलिदान नहीं करना है और साधारण त्रुटियों के गढ़े से निकल कर असत्यता को लाई में नहीं गिरना है भले ही हमको अपनी बृटियाँ दूर करने में थोड़ी देर हो जावे कोई विरोग हानि नहीं होगी।

इतना विश्वास हम किर दिलाते हैं कि भारत देश में पूर्वजों की बहुत सी स्वास्थ्य संबन्धी, रहन सहन, खान पान, की कियायें बैज्ञानिक सत्यत। पर आधारित थीं और अब भी है केषल हम को हन त्रियाओं के वैज्ञानिक महत्व से अनिधन्न होने के कारण यह सुनना पहता है कि पारचात्व आधुनिक वैज्ञानिकों ने स्वास्थ्य विज्ञान में महान स्टन्ति कर दिखलाई है और यह कि भारत देश वासियों की सन्नति भी केषल स्टिश साधनों द्वारा हो सकती है।

(ग) धूम्र विज्ञान-केवल सादी श्राग्न की प्रज्वलता से नित्य प्रतिदिन छोटी छोटी अंगीठियों और अग्नि के देरों में अग्नि जला कर घरों की विषाक वायु और बीमारी आदि के फैलने पर या चैत्र और फाल्गुन मास में होली आदि के अवसरों पर प्रामों और शहरों के चौराहों पर बड़े परिमाण में अग्नि के ढ़ेरों में अग्नि जला कर गलियों और मुहल्लों की विषाक वायु तो प्राचीन भारत बासी स्वच्छ करने में प्रवीण थे ही परन्तु साथ हाथ एक और साधन जिसको 'धूम विज्ञान' वहा जाता है इस में भी अधिकार थे। इस प्रव्यक्ति कान्त में साथ २ कुल होती कि नार का 98रों। माराक महास्थ्य वर्धक श्रीविधयां जला कर देने के श्रेष्ट्र से अनेक प्रकार के लाभ लिये जाते थे। इस विज्ञान में विदेशी ब्रेज्ञानिक आज तक अनिभन्न है और अभी तक कोई पुस्तक इस के ऊपर विदेशी" वैज्ञानिकों ने नहीं लिखी है। भारत में अब भी यह साधन प्रयोग में लाया जाता है के खक के पास ६० धूम्न पदार्थों की सूची मौजूद है को जनता के हितार्थ यदि भेरितीय विश्वास्थित प्रमाण में लाना चाहें तो ला सकते हैं।